

ČEŠTINA  
БЪЛГАРСКИ

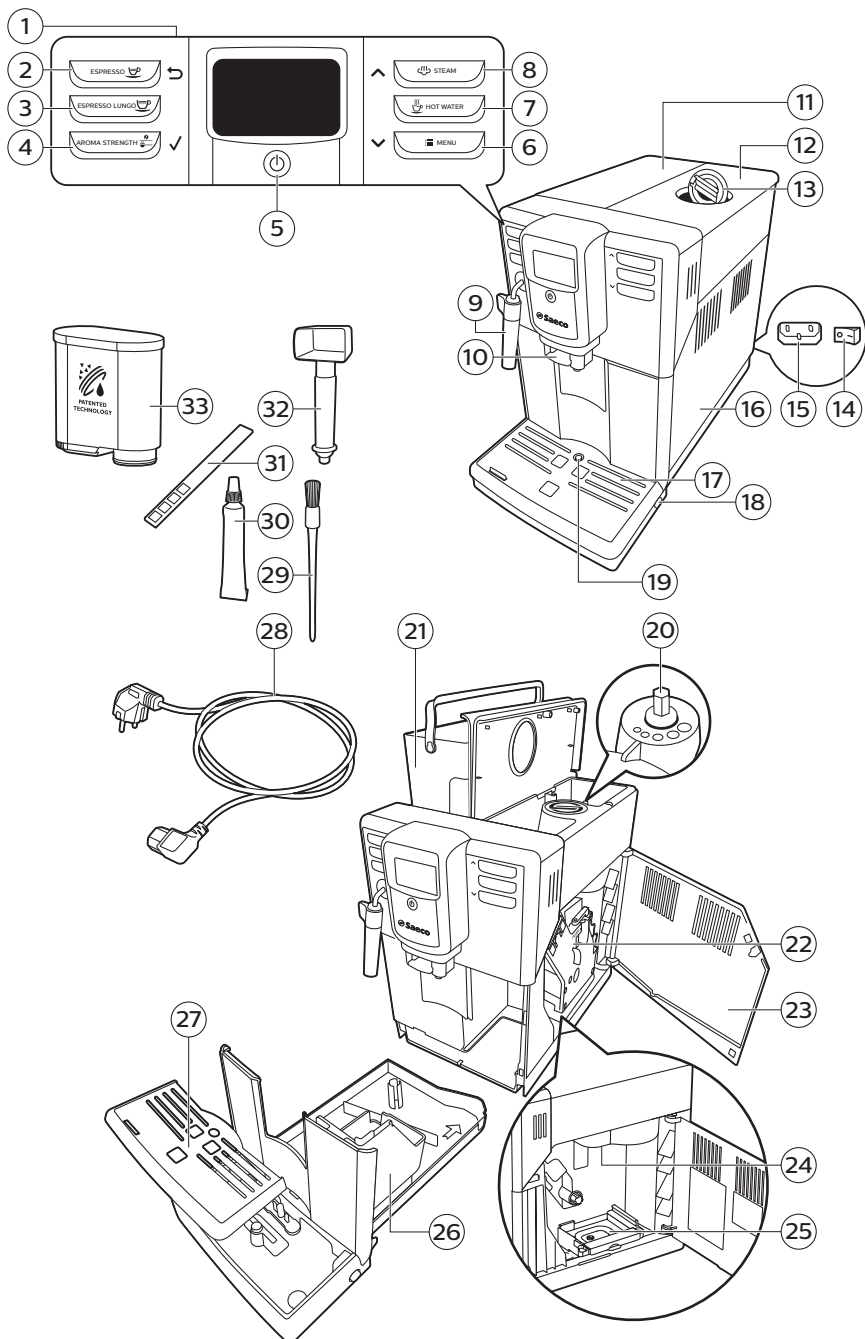


*Incanto*  
Type HD8911

 **Saeco**

Register your product and get support at  
[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)







**Čeština 6**  
**Български 37**

## 6 Čeština

# Obsah

Úvod	7
Důležité	7
Varování	7
Upozornění	8
Elektromagnetická pole (EMP)	8
Přehled přístroje	9
Uživatelské rozhraní	9
První instalace	10
Cyklus manuálního vyplachování	13
Čištění obvodu horké vody.	13
Čištění obvodu pro přípravu kávy.	13
Filtr AquaClean	13
Příprava a vložení filtru AquaClean	14
Aktivace filtru AquaClean	14
Výměna filtru AquaClean	15
Výměna filtru po použití 8 filtrů	15
Měření tvrdosti vody	16
Nastavení tvrdosti vody	16
Druhy a doba přípravy nápojů	17
Vaření kávy	17
Nastavení hubice dávkovače kávy	17
Vaření kávy z kávových zrn	17
Příprava 1 šálku kávy	17
Příprava 2 šálků kávy	18
Vaření kávy z mleté kávy	18
Napěnění mléka	18
Horká voda	19
Úprava množství a chuti	19
Systém přizpůsobení Saeco	19
Nastavení doby plnění kávy	19
Nastavení síly kávy	20
Úprava nastavení mlýnku	20
Údržba a péče	21
Čištění tácky na odkapávání a nádoby na namletou kávu	21
Čištění nádržky na vodu	22
Čištění násypky na kávová zrna	22
Čištění varné sestavy a trubice výstupu kávy	22
Týdenní čištění varné sestavy	22
Měsíční čištění varné sestavy	24
Mazání varné sestavy	25
Čištění klasického napěňovače mléka	26
Každodenní čištění klasického napěňovače mléka	26
Týdenní čištění klasického napěňovače mléka a trysky na páru	26
Postup odstranění vodního kamene	26
Co dělat, pokud je proces odstranění vodního kamene přerušen	28
Varovné ikony a chybové kódy	28

Význam chybových kódů	29
Řešení problémů	30
Funkce ukázkového režimu (Demo)	34
Objednávání příslušenství značky Saeco	35
Technické specifikace	35
Recyklace	36
Záruka a podpora	36

## Úvod

Vážení zákazníci, děkujeme vám, že jste si zakoupili plně automatický espresovač Saeco Incanto.

Káva je přírodní produkt a její charakteristiky se mohou lišit podle místa původu, mísení nebo pražení. Tento přístroj je vybaven systémem automatického nastavení, který umožňuje získat nejlepší chut vašich oblíbených kávových zrn. Sám se seřídí po přípravě 10 až 20 šálků kávy.

V tomto návodu k obsluze najdete veškeré potřebné informace k instalaci, používání, údržbě a optimálnímu využití přístroje. Chcete-li plně využívat výhod,

které nabízí společnost Saeco, zaregistrujte výrobek na adrese  
[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome).

## Důležité

Tento přístroj je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto pečlivě prostudujte a dodržujte bezpečnostní pokyny a přístroj používejte pouze v souladu s těmito pokyny, aby nedošlo k náhodnému poranění či poškození následkem nesprávného použití přístroje. Uživatelskou příručku si uschovějte pro budoucí potřebu.

## Varování

- Připojte přístroj do sítové zásuvky s napětím odpovídajícím technické specifikaci přístroje.
- Přístroj připojujte do rádně uzemněných zásuvek.
- Nenechávejte napájecí kabel viset přes hrany stolu nebo pultu ani se dotýkat horkých povrchů.
- Nikdy neponořujte přístroj, elektrickou zástrčku ani sítový kabel do vody (nebezpečí úrazu elektrickým proudem).
- Vyuvarujte se polití konektoru napájecího kabelu.
- Nikdy nesmířujte proud horké vody na části těla: nebezpečí popálení.
- Nedotýkejte se horkých předmětů. Používejte rukojeti a knoflíky.
- Položte žehličku zpět na žehlici plochu, vypněte ji a vytáhněte sítovou zástrčku ze zásuvky ve zdi:
  - Pokud dojde k závadě.
  - Pokud nebude přístroj dlouhou dobu používat.
  - Před čištěním přístroje.
- Tahejte za konektor, nikoli za napájecí kabel.
- Nedotýkejte se sítové zástrčky mokrýma rukama.

## 8 Čeština

- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, napájecím kabelu nebo na přístroji, dále jej nepoužívejte..
- Neprovádějte žádné úpravy přístroje ani jeho napájecího kabelu.
- Opravy vždy svěřte servisnímu středisku autorizovanému společnosti Philips, vyhnete se tak nebezpečí..
- Přístroj by neměly používat děti mladší 8 let věku.
- Děti od 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat v případě, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a že chápou rizika, která mohou hrozit.
- Děti starší 8 let nesmí provádět čištění a uživatelskou údržbu, pokud jsou bez dozoru.
- Přístroj a jeho kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Dohlédněte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Do mlýnku na kávu nikdy nestrkejte prsty ani jiné předměty.

## Upozornění

- Tento přístroj je určen výhradně do běžné domácnosti. Není určen k použití v prostředí, jako jsou kuchyně pro zaměstnance v rámci obchodů, kanceláří, farem či jiných pracovišť.
- Přístroj vždy umístěte na rovnou stabilní podložku. Udržujte jej ve vzpřímené poloze, a to i při přemisťování..
- Nepokládejte přístroj na plotýnku ani přímo vedle horké trouby, topení nebo podobného zdroje tepla.
- Násypku na kávová zrna plňte výhradně praženou kávou. Pokud byste do násypky na kávová zrna vsypali mletou kávu, instantní kávu, nepražená kávová zrna nebo jakoukoli jinou hmotu, mohl by se přístroj poškodit.
- Před vložením nebo vyjmutím jakékoli součásti nechte přístroj vychladnout. Topné plochy mohou po použití zůstat zahřáté.
- Nikdy neplňte nádržku na vodu teplou, horkou ani perlivou vodou, protože může dojít k poškození nádržky i přístroje.
- K čištění přístroje nikdy nepoužívejte kovové žínky, abrazivní čisticí prostředky ani agresivní čisticí prostředky, jako je například benzín nebo aceton. Použijte pouze měkký hadík navlhčený ve vodě.
- Pravidelně z přístroje odstraňujte vodní kámen. Přístroj signalizuje, pokud je třeba odstranit vodní kámen. Pokud tak neučiníte, přístroj přestane správně fungovat. V takovém případě jeho oprava není kryta zárukou.
- Nevystavujte přístroj teplotám nižším než 0°C. Zbylá voda v zahřívacím systému může zmrznout a způsobit poškození.
- Neponechávejte vodu v nádržce na vodu, pokud přístroj delší dobu nepoužíváte. Voda se může kontaminovat. Při každém použití přístroje vždy použijte čerstvou vodu.

## Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj Philips odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

# Přehled přístroje

- 1 Uživatelské rozhraní
- 2 Tlačítko ESPRESSO
- 3 Tlačítko ESPRESSO LUNGO
- 4 Tlačítko AROMA STRENGTH (Síla aromatu)
- 5 Tlačítko pohotovost
- 6 Tlačítko MENU (Nabídka)
- 7 Tlačítko HOT WATER
- 8 Tlačítko STEAM (pára)
- 9 Klasický napěňovač mléka
- 10 Nastavitelná hubice dávkovače kávy
- 11 Víko nádržky na vodu
- 12 Víko násypky na kávová zrna
- 13 Víko příhrádky na mletou kávu
- 14 Hlavní vypínač
- 15 Zásuvka pro kabel
- 16 Obslužná dvířka
- 17 Tácek na odkapávání
- 18 Tlačítko uvolnění tácku na odkapávání
- 19 Indikátor plného tácku na odkapávání
- 20 Tlačítko pro nastavení mlýnku
- 21 Nádržka na vodu
- 22 Varná sestava
- 23 Vnitřní část obslužných dvířek s pokyny k čištění
- 24 Trubice výstupu kávy
- 25 Zásuvka na zbytky kávy
- 26 Nádoba na mletou kávu
- 27 Kryt tácku na odkapávání
- 28 Kabel
- 29 Čisticí kartáč
- 30 Tuk
- 31 Prostředek k testování tvrdosti vody
- 32 Multifunkční nástroj (measuring scoop, grinder adjustment key and coffee duct cleaning tool)
- 33 Filtr AquaClean

## Uživatelské rozhraní



K procházení nabídkou používejte tato tlačítka:

Tlačítko ESPRESSO = Tlačítko ESC: stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte do hlavní nabídky.



Tlačítko AROMA STRENGTH (Síla aromatu) = Tlačítko OK: stisknutím tohoto tlačítka vyberete, potvrďte nebo ukončíte funkci.

## 10 Čeština



Tlačítko STEAM (pára) = Tlačítko UP (Nahoru): stisknutím tohoto tlačítka procházíte zobrazenou nabídkou nahoru.



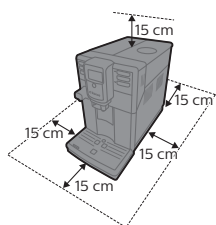
Tlačítko MENU (Nabídka) = Tlačítko DOWN (Dolů): stisknutím tohoto tlačítka procházíte zobrazenou nabídkou dolů.

## První instalace

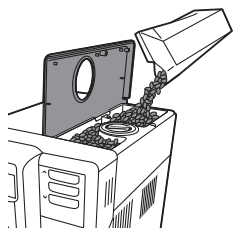
Tento přístroj byl zkoušen s použitím kávy. I když byl pečlivě vyčištěn, mohly v něm zůstat zbytky kávy. Zaručujeme však, že přístroj je zcela nový. Jako u většiny plně automatických přístrojů je nejprve třeba připravit několik káv a umožnit tak přístroji dokončení vlastních nastavení k přípravě té nejchutnější kávy.

- 1 Z přístroje odstraňte veškerý obalový materiál.
- 2 Přístroj umístěte na stůl anebo na pracovní desku, mimo dosah vodovodního kohoutku, dřezu a zdrojů tepla.

Poznámka: Nad přístrojem, za ním a po obou jeho stranách ponechejte alespoň 15 cm volného prostoru.



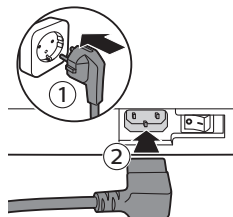
- 3 Nádržku na vodu naplňte pitnou vodou až po ukazatel hladiny MAX.



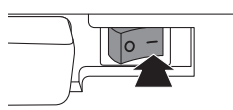
- 4** Otevřete víko násypky na kávová zrna. Naplňte násypku na kávová zrna kávovými zrny a zavřete víko.

Poznámka: Nepřeplňujte násypku, aby nedošlo k poškození mlýnku.

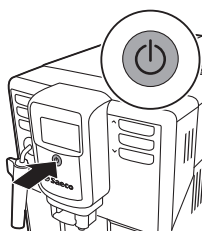
**Upozornění: Používejte pouze zrna na výrobu kávy espresso. Nikdy nepoužívejte mletou kávu, nepražená kávová zrna ani karamelizovaná kávová zrna, protože by se přístroj mohl poškodit.**



- 5** Zapojte zástrčku napájení do sítové zásuvky (1) a zasuňte malou zástrčku do konektoru umístěného na zadní straně přístroje (2).



- 6** Zapněte přístroj přepnutím hlavního vypínače do polohy ON (Zapnuto). Tlačítko pohotovost zabliká.

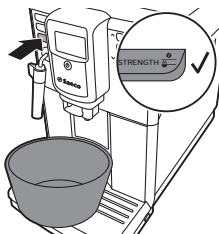


- 7** Stisknutím tlačítka pohotovost přístroj zapněte.



- Na displeji se zobrazí ikona přípravy obvodu signalizující, že je třeba připravit obvod.

## 12 Čeština



**8** Pod klasický napěňovač mléka umístěte vhodnou nádobu. Stisknutím tlačítka OK spusťte cyklus přípravy vody.

- Přístroj začne dávkovat horkou vodu.
- Na displeji se zobrazí ikona přípravy. Indikátor průběhu zobrazuje průběh cyklu přípravy.

**9** Přístroj se zahřeje a na displeji se zobrazí ikona teploty.

**10** Vylijte nádobu a postavte ji zpět pod hubici dávkovače kávy.



**11** Stroj začne čistit hubici dávkovače kávy proudem horké vody. Na displeji se zobrazí ikona čištění a indikátor průběhu.

Poznámka: Cyklus čištění nepřerušujte.

**12** Na displeji se zobrazí dotaz: AquaClean filter? (Filtr AquaClean?)

Poznámka: Pokud chcete filtr AquaClean vložit později, stiskněte tlačítko ESC a pokračujte cyklem ručního čištění. Pokyny k vložení jsou uvedeny v kapitole Filtr AquaClean.



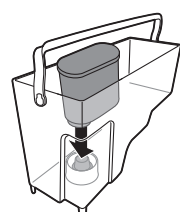
**13** Pokud chcete filtr AquaClean vložit, stiskněte tlačítko OK. Aktivace bude trvat 2 minuty.

- Zpráva na displeji vám připomene, abyste vložili filtr.

**14** Vyjměte filtr AquaClean z obalu. Poté filtrem zhruba 5 sekund třepejte.

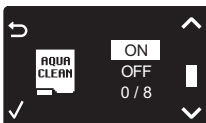


**15** Ponořte filtr AquaClean vzhůru nohama do konvice se studenou vodou a vyčkejte, dokud se neprestanou uvolňovat vzduchové bublinky.



**16** Filtr AquaClean vložte svisle na připojení filtru. Zatlačte filtr AquaClean do nejnižší možné polohy. Aby byl zajištěn co nejlepší výkon, filtr musí lehce zapadnout na místo a těsnění musí být ve správné poloze.

**17** Nádržku na vodu naplňte pitnou vodou až po ukazatel hladiny MAX.



**18** Vyberte na displeji položku ON (Zapnout) a aktivaci potvrďte stisknutím tlačítka OK..

- Po dokončení aktivace se na displeji zobrazí symbol zaškrnutí potvrzující aktivaci.
- Přístroj se začne automaticky ohřívat.

- Potom se zobrazí obrazovka Stroj je připraven s ikonou AquaClean 100 % signalizující, že filtr byl vložen.



- 19** Aktivaci dokončete vypuštěním 2 šálků (0,5 l) horké vody. Tuto vodu vylijte. K dokončení aktivace je třeba provést jak čištění obvodu horké vody, tak čištění obvodu pro přípravu kávy.

## Cyklus manuálního vyplachování

Během cyklu manuálního vyplachování proudí obvodem pro ohřev vody a přípravu kávy čistá voda. Tento cyklus trvá několik minut.

### Čištění obvodu horké vody.

- 1** Pod klasický napěňovač mléka umístěte vhodnou nádobu.

- 2** Stiskněte tlačítko HOT WATER.

- Přístroj začne dávkovat horkou vodu.

Poznámka: Cyklus vyplachování můžete přerušit stisknutím tlačítka OK.

- 3** Když přístroj vypustí 2 šálky horké vody (0,5 l), dávkování horké vody ukončete stisknutím tlačítka OK. Kroky 1 až 3 dvakrát opakujte.

### Čištění obvodu pro přípravu kávy.

- 1** Pod hubici dávkovače kávy umístěte vhodnou nádobu.

- 2** Stiskněte tlačítko AROMA STRENGTH (Síla aromatu) a vyberte funkci přípravy pre-ground coffee (mletá káva).

Poznámka: Do příhrádky na mletou kávu nevkládejte kávu.

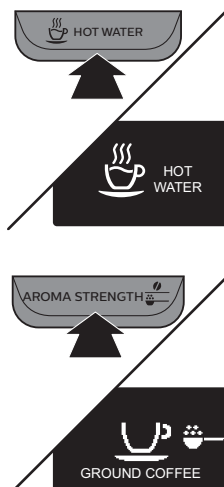
- 3** Stiskněte tlačítko ESPRESSO LUNGO.

- Stroj začne z hubice dávkovače kávy vypouštět vodu.

- 4** Vyčkejte, dokud přístroj nepřestane vypouštět vodu, a potom nádobu vylijte.

- 5** Kroky 1 až 4 dvakrát opakujte.

- 6** Když se na přístroji zobrazí hlavní nabídka, vylijte nádobu. Přístroj je připraven k použití.



## Filtr AquaClean

Konstrukce filtru AquaClean omezuje usazování vápence v espresovači a zajišťuje filtrovanou vodu, která uchová stále stejně aroma a chuť každého šálku kávy. Pokud používáte sadu 8 filtrů AquaClean, jak je uvedeno v tomto návodu k použití, není třeba z přístroje odstraňovat vodní kámen po 5000 šálků (o objemu 100 ml).

Poznámka: Přístroj musí být před zahájením používání filtru AquaClean zcela zbaven vodního kamene. Pokud jste při prvním použití filtr neaktivovali a připravili více než 50 šálků (o objemu 100 ml), je třeba před aktivací filtru zbavit přístroj vodního kamene.

Poznámka: Jakmile kapacita filtru klesne na 0 % a ikona filtru začne rychle blikat, vyměňte filtr AquaClean. Filtr AquaClean vždy vyměňujte nejdéle po 3 měsících, i když zařízení ještě nesignalizovalo, že je nutné provést výměnu.

Tip: Pokud kapacita filtru klesne na hodnotu 10 % a ikona filtru začne pomalu blikat, je vhodné zakoupit nový filtr. Díky tomu budete připraveni provést výměnu, až kapacita filtru klesne na 0 %.

## Příprava a vložení filtru AquaClean

- 1 Vyjměte filtr AquaClean z obalu. Poté filtrem zhruba 5 sekund třepejte.
- 2 Ponořte filtr AquaClean vzhůru nohama do konvice se studenou vodou a vyčkejte, dokud se nepřestanou uvolňovat vzduchové bublinky.



- 3 Filtr AquaClean vložte svisle na připojení filtru. Zatlačte filtr AquaClean do nejnižší možné polohy. Aby byl zajištěn co nejlepší výkon, filtr musí lehce zapadnout na místo a těsnění musí být ve správné poloze.

## Aktivace filtru AquaClean

Filtr AquaClean můžete vložit při první instalaci v rámci postupu uvedeného do provozu. Pokud jste filtr AquaClean nevložili při prvním použití, můžete jej vložit pomocí nabídky podle níže uvedeného postupu.



- 1 Stiskněte tlačítko MENU, přejděte dolů na možnost AquaClean filter a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
  - Na displeji je zobrazen počet dosud vložených filtrů AquaClean v rozsahu 0 až 8 filtrů.



- 2 Na displeji vyberte položku ON (Zapnuto), potvrďte stisknutím tlačítka OK.



- Na displeji se automaticky aktualizuje počet použitých filtrů.



- Potom se zobrazí obrazovka machine ready (přístroj je připraven) s ikonou AquaClean 100 % signalizující, že filtr byl vložen.

- Aktivaci dokončete vypuštěním 2 šálků horké vody (0,5 l). Tuto vodu vylijte.

## Výměna filtru AquaClean

Poznámka: Jakmile kapacita filtru klesne na 0 % a ikona filtru začne rychle blikat, vyměňte filtr AquaClean. Filtr AquaClean vždy vyměňujte nejdéle po 3 měsících, i když zařízení ještě nesignalizovalo, že je nutné provést výměnu.



- Vyjměte filtr AquaClean. Postupujte podle kroků uvedených v kapitole Příprava a vložení filtru AquaClean.
- Stiskněte tlačítko MENU, přejděte dolů na možnost AquaClean filter a vyběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.



- Na displeji se zobrazí dotaz, zda chcete nový filtr aktivovat.
- 3 Potvrďte stisknutím tlačítka OK.



- Na displeji se automaticky aktualizuje počet použitých filtrů.
- 4 Aktivaci dokončete vypuštěním 2 šálků horké vody (0,5 l). Tuto vodu vylijte.

## Výměna filtru po použití 8 filtrů

- 1 Pokud na displeji začne blikat ikona filtru, stiskněte tlačítko MENU, posuňte se dolů na možnost AquaClean filter a akci potvrďte stisknutím tlačítka OK.

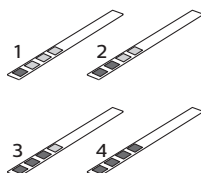
DESCALE BEFORE  
ACTIVATING FILTER

- Na displeji se zobrazí oznámení, že před aktivací nového filtru je nutno z přístroje odstranit vodní kámen.
- 2** Stisknutím tlačítka OK spusťte proces odstranění vodního kamene. Viz kapitola Proces odstranění vodního kamene.
- Pokud nyní nechcete vodní kámen odstranit, několikerým stisknutím tlačítka ESC ukončete nabídku filtru.
- 3** Po dokončení procesu odstranění vodního kamene se na displeji zobrazí dotaz, zda chcete vložit filtr AquaClean.
- Postupujte podle kroků uvedených v kapitole „Výměna filtru AquaClean“.

## Měření tvrdosti vody

Abyste mohli upravit nastavení přístroje podle vody v dané oblasti, zjistěte tvrdost vody pomocí dodaného testovacího proužku tvrdosti vody.

- 1** Ponořte testovací proužek (dodaný s přístrojem) do vody z vodovodního kohoutku na 1 sekundu.
- 2** Testovací proužek vyjměte a počkejte 1 minutu.



- 3** Zkontrolujte, kolik čtverečků změnilo barvu na červenou, a určete tvrdost vody pomocí následující tabulky.

počet červených čtverečků	nastavit hodnotu	tvrdost vody
1	1	velmi měkká voda
2	2	měkká voda
3	3	tvrdá voda
4	4	velmi tvrdá voda

## Nastavení tvrdosti vody

### Nastavení tvrdosti vody

- 1** Chcete-li nastavít tvrdost vody, stiskněte tlačítko MENU (Nabídka), vyberte položku menu (nabídka) a posuňte se k výběru položky WATER HARDNESS (Tvrnost vody).



- 2 Stiskněte tlačítko OK a vyberte tvrdost vody v dané oblasti.
- 3 Potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 4 Stisknutím tlačítka ESC se vrátíte do hlavní nabídky.

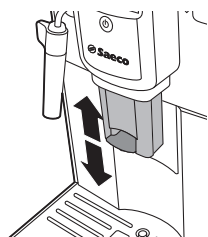
## Druhy a doba přípravy nápojů

Název nápoje	Popis	Postup výběru
Espresso	Káva s hustou krémovou složkou podávaná v malém šálku	Tlačítko na ovládacím panelu
Espresso Lungo	Větší espresso s hustou krémovou složkou podávané ve středním šálku	Tlačítko na ovládacím panelu
Hot Water (Horká voda)		Tlačítko na ovládacím panelu

Název nápoje	Standardní dávka	Rozsah dávek
Espresso	40 ml	20–230 ml
Espresso Lungo	120 ml	20–230 ml

## Vaření kávy

### Nastavení hubice dávkovače kávy



Přístroj lze použít k dávkování různých druhů kávy v šálcích nebo sklenicích různých velikostí. Výšku dávkovací hubice kávy lze podle velikosti šálku nebo sklenice nastavit posunutím hubice nahoru nebo dolů.

### Vaření kávy z kávových zrn

#### Příprava 1 šálku kávy

- 1 Umístěte šálek pod hubici dávkovače kávy.
- 2 Připravte vybranou kávu stisknutím tlačítka ESPRESSO nebo ESPRESSO LUNGO.
  - Z hubice dávkovače kávy začne vytékat káva.

Poznámka: Pokud chcete proces přípravy zastavit dříve, než přístroj dokončí dávkování předem nastaveného objemu kávy, stiskněte tlačítko OK.

## Příprava 2 šálků kávy

- 1 Umístěte pod hubici dávkovače kávy dva šálky.
- 2 Lze připravit dva šálky kávy espresso nebo espresso lungo současně. Tlačítko požadované kávy stiskněte dvakrát. Stroj automaticky provede dva cykly mletí po sobě.

## Vaření kávy z mleté kávy

Pokud připravujete nápoj z předem umleté kávy, pomocí odměrky z dodaného multifunkčního nástroje vložte správnou dávku do příhrádky na mletou kávu. Pokud vložíte více mleté kávy, nadbytečná káva skončí v zásuvce na zbylou mletou kávu.

- 1 Otevřete víko příhrádky na mletou kávu.
- 2 Vložte jednu odměrku předem umleté kávy do příslušné příhrádky.

**Upozornění: Do příhrádky na mletou kávu nevkládejte žádný jiný obsah než mletou kávu, mohlo by dojít k poškození přístroje.**



- 3 Zavřete víko příhrádky na mletou kávu.
- 4 Umístěte šálek pod hubici dávkovače kávy.
- 5 Stiskněte tlačítko AROMA STRENGTH (Síla aromatu) a vyberte položku pre-ground coffee (mletá káva).
  - Přístroj automaticky zahájí přípravu vybraného nápoje.

Poznámka: Při použití mleté kávy lze připravit pouze jeden nápoj s kávou současně.

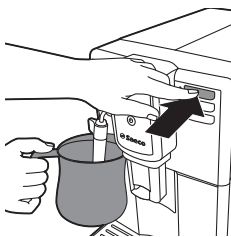
## Napěnění mléka

**Varování: Nebezpečí opaření! Dávkování může předcházet krátké tryskající horká voda. Používejte pouze odpovídající ochranné madlo.**

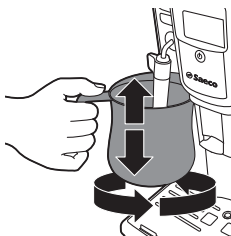
Poznámka: Abyste zajistili optimální výsledek napěnění, použijte studené mléko (přibližně o teplotě 5° C/41° F) s obsahem bílkovin alespoň 3 %. Můžete použít plnotučné mléko nebo mléko částečně odstředěné. Také lze použít odstředěné mléko, sójové mléko nebo mléko bez laktózy.

Poznámka: Před použitím vám doporučujeme propláchnout okruh vody. Na několik sekund stiskněte tlačítko STEAM, aby se vypustila pára.

- 1 Naplňte džbánek z 1/3 studeným mlékem.



- 2** Ponořte klasický napěňovač do mléka. Stiskněte tlačítko STEAM.



- 3** Při pěnění mléka džbánkem jemně otáčejte a pohybujte jím nahoru a dolů.

- 4** Napěňování ukončíte stisknutím tlačítka OK.

## Horká voda

**Varování: Nebezpečí opaření! Dávkování může předcházet krátce tryskající horká voda. Používejte pouze odpovídající ochranné madlo.**

- 1** Pod klasický napěňovač mléka umístěte džbánek.
- 2** Stiskněte tlačítko HOT WATER. Přístroj začne automaticky vypouštět horkou vodu.
- 3** Stisknutím tlačítka OK zastavte vypouštění horké vody.

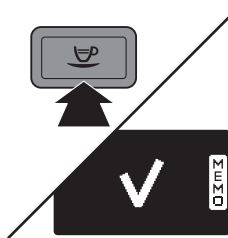
## Úprava množství a chuti

### Systém přizpůsobení Saeco

Káva je přírodní produkt a její charakteristiky se mohou lišit podle místa původu, mísení nebo pražení. Tento přístroj je vybaven systémem automatického nastavení, který umožňuje získat nejlepší chut vašich oblíbených kávových zrn. Sám se seřídí po přípravě několika šálků kávy.

### Nastavení doby plnění kávy

Objem připraveného nápoje můžete upravit podle chuti a podle velikosti šálku.



- 1** Chcete-li nastavit objem kávy espresso, stiskněte tlačítko ESPRESSO a podržte je, dokud se nezobrazí ikona MEMO.

- Přístroj přejde do fáze programování a zahájí přípravu vybraného nápoje.

## Nastavení síly kávy

Chcete-li změnit sílu kávy, stiskněte tlačítko AROMA STRENGTH. Každým stisknutím tlačítka AROMA STRENGTH se změní síla aromatu o jeden stupeň. Na displeji se zobrazí vybraná síla, kterou lze uložit pouze při přípravě kávy.

- |   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

- 1 Velmi slabá
- 2 Slabá
- 3 Střední
- 4 Silná
- 5 Velmi silná

Poznámka: Stroj automaticky vydá správné množství kávy pro každou sílu kávy.

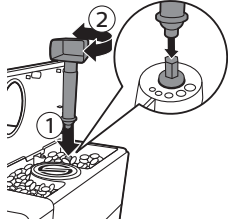
V nabídce výběru síly kávy je poslední možností GROUND COFFEE. Tuto možnost vyberte při přípravě kávy z mleté kávy. Pomocí odměrky, která je součástí dodaného multifunkčního nástroje, odměřte správné množství mleté kávy.

Poznámka: Po přípravě kávy přístroj znova zobrazí hlavní obrazovku a uloží vybranou sílu aromatu.

## Úprava nastavení mlýnku

Nastavení mlýnku můžete změnit pomocí klíče pro nastavení mlýnku integrovaného v rukojeti multifunkčního nástroje. Při každém vybraném nastavení zaručuje keramický mlýnek na kávu dokonale rovnoměrné umletí pro každý připravovaný šálek. Uchová plné aroma kávy a zajistí dokonalou chuť každého šálku.

Poznámka: Nastavení mlýnku můžete upravit ve chvíli, kdy přístroj mele kávová zrna.



- 1 Umístěte šálek pod hubici dávkovače kávy.
- 2 Otevřete víko násypky na kávová zrna.
- 3 Stiskněte tlačítko ESPRESSO.
- 4 Když začne mlýnek pracovat, vložte klíč k nastavení mlýnku do tlačítka pro seřízení mlýnku (1). Stiskněte a otočte klíčem doleva nebo doprava (2).
- Na výběr máte z 5 různých nastavení mlýnku. Čím je bod menší, tím je káva silnější.

**Upozornění:** Aby nedošlo k poškození mlýnku, nikdy neotáčejte tlačítkem pro seřízení mlýnku najednou o více než jeden stupeň.

Poznámka: Po novém nastavení bude rozdíl patrný teprve po přípravě 2 až 3 šálků kávy.

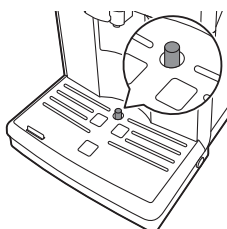
## Údržba a péče

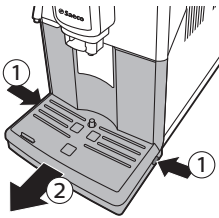
Údržba přístroje se významně podílí na prodloužení životnosti vašeho přístroje a zajišťuje optimální kvalitu a chuť vaší kávy.

### Čištění tácku na odkapávání a nádoby na namletou kávu

Následující činnosti provádějte při vypnutém přístroji:

- Pokud se na displeji zobrazí ikona vyprázdnit nádobu na mletou kávu, vyprázdněte nádobu na mletou kávu.
- Tácek na odkapávání je plný, když se za tákem na odkapávání rozsvítí kontrolka zaplnění tácku. Tácek na odkapávání vyprázdněte a vyčistěte každý den.





- 1 Otočte klasický napěňovač mléka doleva.
- 2 Stiskněte uvolňovací tlačítka po obou stranách tácku na odkapávání (1) a vytáhněte tácek na odkapávání z přístroje (2).
- 3 Vyjměte nádobu na mletou kávu a vyprázdněte ji.
- 4 Tácek na odkapávání vyprázdněte a opláchněte pod tekoucí vodou.
- 5 Vložte nádobu na namletou kávu zpět do tácku na odkapávání.
- 6 Zasuňte tácek na odkapávání zpět do přístroje, až zřetelně zaklapne na místo.

Poznámka: Před vyjmutím tácku na odkapávání se ujistěte, že je přístroj stále vypnutý. Pokud přístroj vypnete před vyjmutím tácku na odkapávání, ikona vyprázdnit nádobu na mletou kávu bude po opětovném zapnutí přístroje na displeji zobrazena znova, i když je tácek na odkapávání prázdný.

## Čištění nádržky na vodu

- 1 Pravidelně vyjmějte nádržku na vodu z přístroje a oplachujte ji čistou vodou.
- 2 Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po ukazatel hladiny MAX a vložte ji zpět do přístroje.

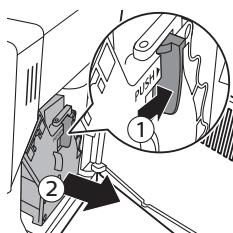
## Čištění násypky na kávová zrna

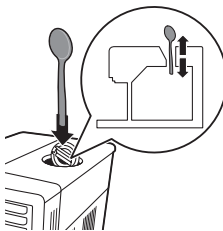
Násypku na kávová zrna vyčistěte jednou za měsíc suchým hadříkem.

## Čištění varné sestavy a trubice výstupu kávy

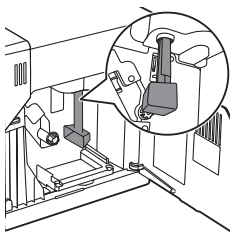
### Týdenní čištění varné sestavy

- 1 Vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě.
- 2 Vyjměte tácek na odkapávání s nádobou na namletou kávu.
- 3 Tácek na odkapávání vyprázdněte a opláchněte pod tekoucí vodou.
- 4 Nádobu na namletou kávu vyprázdněte a opláchněte pod vlažnou tekoucí vodou.
- 5 Otevřete obslužná dvírka.
- 6 Stiskněte tlačítko PUSH (1) a zatažením za držák varné sestavy vyjměte varnou sestavu z přístroje (2).

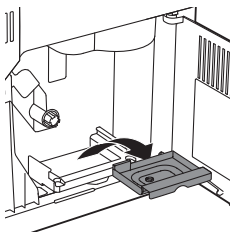




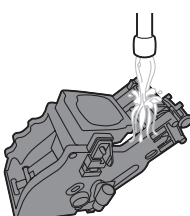
- 7** Důkladně vyčistěte horní část trubice výstupu kávy pomocí rukojeti lžičky. Vložte ji podle pokynů na obrázku.



- 8** Důkladně vyčistěte spodní část trubice výstupu kávy rukojetí lžičky nebo pomocí multifunkčního nástroje dodaného s přístrojem. Vložte ji podle pokynů na obrázku.



- 9** Nádobu na namletou kávu vyjměte, vyprázdněte a opláchněte pod vlažnou tekoucí vodou. Nechte ji oschnout a poté ji vratte na místo.



- 10** Varnou sestavu důkladně očistěte vlažnou vodou. Pečlivě vyčistěte horní filtr.

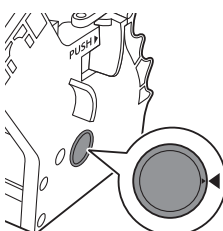
**Upozornění:** Varnou sestavu nečistěte v myčce nádobí ani k jejímu čištění nepoužívejte prostředek na nádobí či čistič. Mohlo by to způsobit poruchu varné sestavy a nepříznivě ovlivnit chut kávy.

- 11** Varnou sestavu nechte náležitě oschnout.

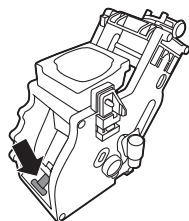
Poznámka: Varnou sestavu nesušte hadříkem, aby se uvnitř varné sestavy nezachytávala vlákna.

- 12** Vnitřek přístroje očistěte měkkým navlhčeným hadříkem.

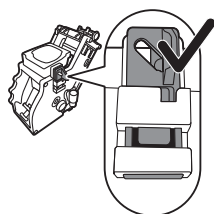
- 13** Než varnou sestavu znova nasunete do přístroje, zkontrolujte, že dvě referenční značky po stranách licují. Pokud nelicují, postupujte takto:



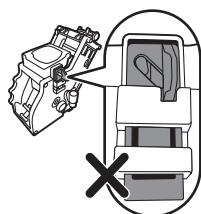
## 24 Čeština



- Zkontrolujte, zda je páka v kontaktu se základnou varné sestavy.
- 14** Zkontrolujte, zda je pojistný háček varné sestavy ve správné poloze.



- Háček nastavíte správně tak, že jej zatlačíte vzhůru, do krajní horní polohy.



- Háček není správně umístěn, pokud se stále nachází v dolní poloze.
- 15** Nasuňte varnou sestavu po vodicích kolejnicích zpět do přístroje, až se v dané poloze zajistí se zřetelným zaklapnutím.

**Upozornění: Netiskněte tlačítko PUSH.**

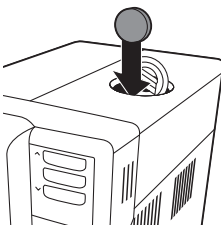
- 16** Zavřete obslužná dvířka.

### Měsíční čištění varné sestavy

- Tento cyklus čištění provedte po přípravě 500 šálků kávy v přístroji nebo jednou měsíčně.
- Při tomto cyklu čištění použijte odmašťovací tabletu.

**Upozornění: Odmašťovací tablety používejte pouze k čištění. Neumožňují odstranit vodní kámen.**

- 1 Pod hubici dávkovače kávy umístěte vhodnou nádobu.
- 2 Stiskněte tlačítko AROMA STRENGTH (Síla aromatu) a vyberte položku pre-ground coffee (mletá káva)..



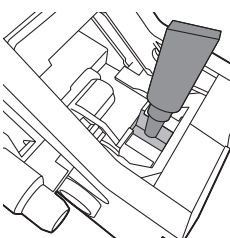
- 3** Odmašťovací tabletu vložte do příhrádky na mletou kávu.
- 4** Stiskněte tlačítko ESPRESSO LUNGO. Přístroj začne z hubice dávkovače kávy vypouštět vodu.
- 5** Když indikátor průběhu dosáhne poloviny, přepněte znovu hlavní vypínač na zadní straně přístroje do polohy OFF (vypnuto).
- 6** Nechte odmašťovací roztok působit přibližně 15 minut.
- 7** Přepněte hlavní vypínač do polohy ON (zapnuto).
- 8** Stiskněte tlačítko pohotovost.
- 9** Vyčkejte, dokud přístroj neprovede automatický cyklus vyplachování.
- 10** Provedte proces Týdenní čištění varné sestavy.
- 11** Vyjměte tácek na odkapávání s nádobou na namletou kávu. Vyprázdněte tácek na odkapávání a nádobu na namletou kávu a vrátte je zpět do přístroje.
- 12** Stiskněte tlačítko AROMA STRENGTH (Síla aromatu) a vyberte položku pre-ground coffee (mletá káva)..
- 13** Stiskněte tlačítko ESPRESSO LUNGO. Přístroj začne z hubice dávkovače kávy vypouštět vodu.
- 14** Kroky 12 a 13 dvakrát opakujte. Vypuštěnou vodu vylijte.
- 15** Chcete-li očistit tácek na odkapávání, vložte odmašťovací tabletu do tálka na odkapávání a tácek naplňte do dvou třetin jeho objemu horkou vodou. Nechte odmašťovací tabletu působit přibližně 30 minut. Potom tácek na odkapávání vyprázdněte a pečlivě omyjte.

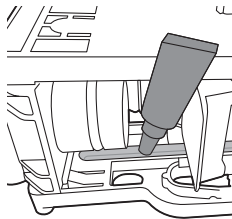
### Mazání varné sestavy

Aby přístroj dosahoval optimálního výkonu, je nutné mazat varnou sestavu. Frekvence mazání je uvedena v následující tabulce. Podporu získáte na našich webových stránkách: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Typ použití	Poč. příprav za den	Frekvence mazání
nízká	1-5	Každé 4 měsíce
Normální	6-10	Každé 2 měsíce
Vysoká	>10	Každý měsíc

- 1** Vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě.
- 2** Vyjměte varnou sestavu a opláchněte ji pod vlažnou tekoucí vodou podle popisu v části Týdenní čištění varné sestavy.
- 3** Naneste tenkou vrstvu mazacího tuku kolem hřídele ve spodní části varné sestavy.





- 4 Naneste tenkou vrstvu mazacího tuku na kolejnice po obou stranách (viz obrázek).
- 5 Vložte varnou sestavu zpět podle popisu v části Týdenní čištění varné sestavy.

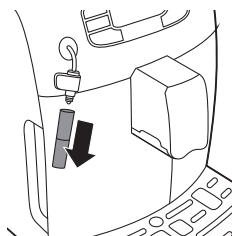
Tubu s mazacím tukem můžete použít vícekrát.

## Čištění klasického napěňovače mléka

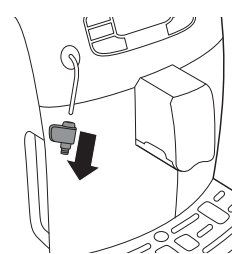
### Každodenní čištění klasického napěňovače mléka

Sejměte vnější část klasického napěňovače mléka a opláchněte ji čistou vodou.

### Týdenní čištění klasického napěňovače mléka a trysky na páru



- 1 Sejměte vnější část klasického napěňovače mléka a opláchněte ji čistou vodou.



- 2 Sejměte horní část klasického napěňovače mléka z trysky na páru a opláchněte ji čistou vodou.
- 3 Očistěte trysku na páru navlhčeným hadříkem.
- 4 Znovu složte všechny díly klasického napěňovače mléka.

## Postup odstranění vodního kamene

Když se na displeji zobrazí zpráva START CALC CLEAN (Spustit čištění vodního kamene), je třeba přístroj zbavit usazeného vodního kamene. Pokud po zobrazení této zprávy na displeji vodní kámen neodstraníte, přístroj může přestat správně fungovat. V takovém případě jeho opravy nejsou kryté zárukou.

K odstranění vodního kamene z přístroje používejte pouze roztok společnosti Saeco. Roztok k odstranění vodního kamene společnosti Saeco je navržen tak, aby zajistil optimální výkon přístroje. Použití jiných výrobků může přístroj poškodit a zanechat ve vodě rezidua. Roztok k odstranění vodního kamene společnosti Saeco můžete zakoupit v online obchodu na

webu [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service). Proces odstranění vodního kamene trvá 30 minut a skládá se z cyklu odstranění vodního kamene a vyplachování. Cyklus odstranění vodního kamene nebo vypláchnutí můžete pozastavit stisknutím tlačítka ESC. V pozastaveném cyklu můžete pokračovat stisknutím tlačítka OK.

**Poznámka: Během procesu odstranění vodního kamene neodstraňujte varnou sestavu. Varování: Roztok k odstranění vodního kamene ani vodu vypuštěnou během procesu odstranění vodního kamene nepijte.**

- 1 Vyjměte tácek na odkapávání a nádobu na namletou kávu, vyprázdněte je a vyčistěte a poté je vratte zpět na místo.
- 2 Sejměte vnější část klasického napěňovače mléka.
- 3 Pod hubici dávkovače kávy a automatický napěňovač mléka umístěte velkou nádobu (1,5 l).
- 4 Když se na displeji zobrazí zpráva START CALC CLEAN (Spustit odstranění vodního kamene), stisknutím tlačítka OK spusťte proces odstranění vodního kamene. Pokud je připojena, vyjměte dávkovací hubici horké vody.



– Tato ikona na displeji vám připomene, abyste vyjmuli filtr AquaClean.

**Poznámka:** Proces odstranění vodního kamene můžete vynechat stisknutím tlačítka ESC. Pokud chcete tento proces spustit později, stiskněte tlačítko MENU (Nabídka), vyberte položku Menu (Nabídka) a přesuňte se k výběru položky Descaling (Odstranění vodního kamene). Potvrďte stisknutím tlačítka OK.

- 5 Do nádržky na vodu nalijte roztok k odstranění vodního kamene. Nádržku na vodu naplňte pitnou vodou až po ukazatel hladiny CALC CLEAN. Nádržku na vodu vložte zpět do přístroje. Potvrďte stisknutím tlačítka OK.
  - Spustí se první fáze cyklu odstranění vodního kamene. Stroj začne v určitých intervalích dávkovat roztok k odstranění vodního kamene.
  - Na displeji se zobrazí ikona odstranění vodního kamene, ukazatel fáze a trvání. První fáze trvá 20 minut.
- 6 Nechte přístroj vypouštět roztok k odstranění vodního kamene, dokud není nádržka na vodu prázdná.
- 7 Vyjměte nádržku na vodu a vypláchněte ji.
- 8 Nádržku na vodu naplňte pitnou vodou až po ukazatel hladiny CALC CLEAN. Nádržku na vodu vložte zpět do přístroje a stiskněte tlačítko OK.
- 9 Nádobu vyjměte a vylijte a postavte ji zpět pod hubici dávkovače kávy. Potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 10 Spustí se druhá fáze odstranění vodního kamene – cyklus čištění. Tato fáze trvá 3 minuty. Na displeji se zobrazí ikona čištění a ukazatel trvání fáze.

**Poznámka:** Není-li nádržka na vodu naplněna až po označení CALC CLEAN, může si přístroj vyžádat další čisticí cyklus.

- 
- 11 Vyčkejte, dokud přístroj nepřestane dávkovat vodu. Proces odstranění vodního kamene je dokončen, když se displej zobrazí symbol zaškrnutí.
  - 12 Stisknutím tlačítka OK ukončete cyklus odstranění vodního kamene. Stroj se začne zahřívat a provede automatický výplachový cyklus.
  - 13 Vyjměte prázdný zásobník.
  - 14 Po odstranění vodního kamene vyčistěte klasický napěňovač mléka.
  - 15 Vyčistěte varnou sestavu pomocí cyklu Týdenní čištění varné sestavy.
  - 16 Do nádržky na vodu vložte nový filtr AquaClean.

Tip: Používáním filtru AquaClean snižte potřebu odstraňování vodního kamene.

### Co dělat, pokud je proces odstranění vodního kamene přerušen

Proces odstranění vodního kamene je nutno po spuštění dokončit a nevypínat přístroj. Pokud se přístroj v průběhu cyklu zablokuje, proces odstranění vodního kamene lze ukončit stisknutím tlačítka pohotovost. Pokud k tomu dojde (nebo v případě výpadku proudu či náhodného odpojení sítového kabelu), postupujte takto:

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Vyprázdněte a důkladně vyčistěte nádržku na vodu.
- 3 Naplňte nádržku na vodu až po ukazatel hladiny CALC CLEAN a přístroj znovu zapněte.
  - Přístroj se zahřeje a provede automatický cyklus vyplachování.
- 4 Před přípravou jakéhokoli nápoje proveďte cyklus manuálního vyplachování.

Poznámka: Pokud nebyl proces odvápnění dokončen, bude přístroj pokud možno co nejdříve vyžadovat nové odvápnění.

## Varovné ikony a chybové kódy

Varovné signály jsou zobrazeny červeně. Níže je uveden seznam upozornění, která se mohou zobrazit na displeji, a jejich význam.

- Nádržku na vodu naplňte pitnou vodou až po ukazatel hladiny MAX.



- Násypka na kávová zrna je prázdná. Násypku na kávová zrna naplňte novými kávovými zrny.





- Varná sestava není vložena v přístroji nebo není vložena správně. Vložte varnou sestavu.



- Vložte tácek na odkapávání.



- Zavřete obslužná dviřka.



- Vyjměte z přístroje nádobu na mletou kávu a vyprázdněte ji.

10  
xx

- Je-li spuštěn kód chyby, nahlédněte do části Význam chybových kódů a zjistěte význam příslušného kódu a opatření, která můžete provést.

Pokud je na displeji zobrazena tato ikona, přístroj nelze použít.

## Význam chybových kódů

Chybový kód	Problém	Příčina	Možná řešení
1	Mlýnek na kávu je zablokován.	Trubice výstupu kávy je ucpaná	Důkladně vycistěte trubici výstupu kávy rukojetí multifunkčního nástroje nebo rukojetí lžičky.
3 - 4	Vyskytl se problém s varnou sestavou.	Varná sestava je znečištěná.	Vyjměte varnou sestavu z přístroje a důkladně ji opláchněte pod tekoucí vodou.
		Varná sestava není umístěna správně.	Vyjměte varnou sestavu a předtím, než ji znovu nasunete do přístroje, zkontrolujte, že dvě referenční značky po stranách lícují.

Chybový kód	Problém	Příčina	Možná řešení
5	Problém s obvodem vody	Obvod vody je zavzdušněn.	Nádržku na vodu několikrát vyjměte a vložte zpět. Přesvědčte se, že jste ji do přístroje vložili správně. Zkontrolujte, zda je příhrádka nádržky na vodu čistá.
14	Přístroj se přehrál.	Možných příčin je více.	Přístroj vypněte a po 30 minutách jej znovu zapněte. Tento postup 2–3krát opakujte.

Pokud předchozí řešení nepomohlo odstranit ikonu s kódem chyby z displeje a vrátit přístroj zpět do běžného provozního stavu, kontaktujte linku péče o zákazníky společnosti Philips Saeco. Kontaktní údaje najeznete v záruční brožuře, případně na webu [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support).

## Řešení problémů

V této kapitole jsou shrnuti nejběžnější problémy, se kterými se můžete u přístroje setkat. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit s pomocí zde uvedených informací, navštivte web [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support), kde jsou uvedeny odpovědi na nejčastější dotazy, nebo kontaktujte Středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.

Problém	Příčina	Řešení
Přístroj se nezapne.	Přístroj je odpojen nebo je hlavní vypínač v poloze OFF.	Zkontrolujte, zda je síťová šňůra správně připojena.
		Zkontrolujte, že je hlavní vypínač v poloze ON.
Přístroj je spuštěn v režimu DEMO (Ukázka).	Tlačítko pohotovost bylo stisknuto déle než 8 sekund.	Přístroj vypněte a znova zapněte pomocí hlavního vypínače na zadní straně přístroje.
Tácek na odkapávání se rychle zaplní.	To je normální jev. Přístroj používá vodu k čištění vnitřního obvodu a varné sestavy. Část vody proudí vnitřní soustavou přímo do tácku na odkapávání.	Tácek na odkapávání vyprázdněte, když se za krytem tácku na odkapávání rozsvítí kontrolka zaplnění tácku.
		Pod dávkovací hubici postavte šálek na sběr čisticí vody.

Problém	Příčina	Řešení
Zůstává zobrazena ikona plné nádoby na namletou kávu.	Nádobu na namletou kávu byla vyprázdněna, když byl přístroj vypnutý.	Nádobu na namletou kávu zásadně vyprázdněte, když je přístroj zapnutý. Pokud nádobu na namletou kávu vyprázdníte v době, kdy je přístroj vypnutý, nedojde k vynulování počítadla cyklů kávy. V takovém případě zůstane na displeji zobrazena ikona plné nádoby na namletou kávu i přesto, že tato nádoba není plná.
Varnou sestavu nelze vymout.	Nádobu na namletou kávu jste vložili zpět příliš brzy.	Nádobu na namletou kávu nevkládejte zpět, dokud vás k tomu nevyzve zpráva na displeji.
Varnou sestavu nelze vložit.	Varná sestava není umístěna správně.	Zavřete dvírka pro údržbu. Vypněte přístroj a znova jej zapněte. Vyčkejte, dokud se nezobrazí obrazovka Machine ready, a potom vyjměte varnou sestavu. Vyčistěte varnou sestavu.
Přístroj stále provádí proces odstranění vodního kamene.	Nádoba na namletou kávu není vyjmuta.	Nádobu na namletou kávu vyjměte před vyjmutím varné sestavy.
Káva obsahuje příliš málo smetany nebo je vodnatá.	Mlýnek je nastaven na hrubé mletí.	Varná sestava nebyla při umístění do přístroje zasunuta do koncové polohy. Zkontrolujte, že zda je páčka v kontaktu se základnou varné sestavy a že háček varné sestavy je ve správné poloze.
Směs kávy není vhodná.		Resetujte přístroj vypnutím a opětovným zapnutím. Vložte tácek na odkapávání a nádobu na namletou kávu zpět. Varnou sestavu nechte vyndanou. Zavřete dvírka pro údržbu a potom přístroj zapněte a vypněte. Poté zkuste znova vložit varnou sestavu.
		Během procesu odstranění vodního kamene nelze varnou sestavu vyjmout. Nejprve dokončete proces odstranění vodního kamene a potom vyjměte varnou sestavu.
		Nastavte mlýnek na jemnější mletí.
		Zkuste jinou směs kávy.

Problém	Příčina	Řešení
	Přístroj provádí vlastní automatické nastavení.	Připravte několik šálků kávy.
	Varná sestava je znečištěná.	Vyčistěte varnou sestavu.
Z hubice dávkovače kávy uniká káva.	Hubice dávkovače kávy je ucpaná.	Vyčistěte hubici dávkovače kávy i její otvory pomocí kulatého kartáče.
Káva není dostatečně teplá.	Použili jste studené šálky.	Šálky předehřejte vypláchnutím horkou vodou.
	Nastavená teplota je příliš nízká. Zkontrolujte nastavení nabídky.	Nastavte v nabídce vyšší teplotu kávy.
	Přidali jste mléko.	Bez ohledu na teplotu přidaného mléka vždy dojde v určité míře k snížení teploty kávy.
Přístroj mele kávová zrna, ale žádná káva z něj nevytéká.	Trubice výstupu kávy je ucpaná.	Vyčistěte trubici výstupu kávy rukojetí multifunkčního nástroje nebo rukojetí lžičky.
	Mlýnek je nastavený na příliš jemné mletí.	Nastavte mlýnek na hrubší mletí.
	Varná sestava je znečištěná.	Vyčistěte varnou sestavu.
	Hubice dávkovače kávy je znečištěná.	Vyčistěte hubici dávkovače kávy i její otvory pomocí kulatého kartáče.
Káva vytéká příliš pomalu.	Káva je namletá příliš jemně.	Zkuste jinou směs kávy nebo změňte nastavení mlýnku.
	Varná sestava je znečištěná.	Vyčistěte varnou sestavu.
	Trubice výstupu kávy je ucpaná.	Vyčistěte trubici výstupu kávy rukojetí multifunkčního nástroje nebo rukojetí lžičky.
	Obvod přístroje je ucpaný vodním kamenem.	Odstraňte vodní kámen z přístroje.
Napěněné mléko je příliš chladné.	Šálky jsou studené.	Ohřejte šálky teplou vodou.
Mléko se nenapění.	Klasický napěňovač mléka je znečištěný nebo byl nesprávně sestaven.	Vyčistěte klasický napěňovač mléka a ujistěte se, že je správně sestavený a vložený.

Problém	Příčina	Řešení
	Použitý druh mléka není vhodný k napěňování.	Různé druhy mléka vyprodukují různé množství a různou kvalitu pěny. Vyzkoušeli jsme následující druhy mléka, které produkují vhodnou mléčnou pěnu: částečně odstředěné nebo plnotučné kravské mléko, sójové mléko nebo mléko bez laktózy. Další druhy mléka nebyly vyzkoušeny a mohou vyprodukovat menší množství mléčné pěny.
Filtr AquaClean nelze aktivovat, protože na displeji se nezobrazí symbol zaškrtnutí.	Filtr byl právě aktivován.	Filtr lze aktivovat až po přípravě nejméně 10 šálků (o objemu 100 ml). Při aktivaci nového filtru dbejte opatrnosti; počítadlo filtru bude přičítat automaticky.
Filtr AquaClean nelze aktivovat a přístroj žádá o odstranění vodního kamene.	Již jste použili 8 filtrů AquaClean. Po výměně 8. filtru je třeba z přístroje odstranit vodní kámen.	Nejprve z přístroje odstraňte vodní kámen a potom vložte filtr. Filtr AquaClean vždy aktivujte v nabídce přístroje. Tuto akci provádějte i při výměně filtru.
	Filtr nebyl vyměněn včas poté, co začal blikat signál vodního filtru AquaClean a kapacita filtru poklesla na 0 %.	Nejprve z přístroje odstraňte vodní kámen a potom vložte filtr.
	Filtr nebyl vložen během první instalace, ale až po přípravě cca 50 šálků kávy (o objemu 100 ml). Přístroj nebyl před vložením filtru AquaClean zcela zbaven vodního kamene.	Nejprve z přístroje odstraňte vodní kámen a potom vložte nový filtr AquaClean. Po odstranění vodního kamene se počítadlo filtru vynuluje na hodnotu 0 z 8. Aktivaci filtru vždy potvrďte v nabídce přístroje. Tuto akci provádějte i při výměně filtru.
Po výměně filtru se na displeji nezobrazí ikona filtru AquaClean.	Nový nebo vyměněný filtr AquaClean nebyl aktivován v nabídce přístroje. Aktivaci filtru je nutné v nabídce přístroje potvrdit také po výměně filtru.	Nejprve z přístroje odstraňte vodní kámen. Poté aktivujte filtr AquaClean v nabídce přístroje. Tuto akci provádějte i při výměně filtru.
	Nepovedli jste potvrzení aktivace filtru v nabídce přístroje.	Potvrďte aktivaci filtru v nabídce přístroje. Pokud se na displeji zobrazí zpráva „START CALC CLEAN“ (Spustit čištění vodního kamene), je třeba přístroj nejprve zbavit usazeného vodního kamene. Vyjměte filtr AquaClean a po dokončení akce ho znovu vložte.

Problém	Příčina	Řešení
Filtr AquaClean je vložen, ale je zobrazena zpráva o odstranění vodního kamene.	Neprovědli jste aktivaci filtru AquaClean v nabídce.	Nejprve z přístroje odstraňte vodní kámen a potom vložte nový filtr AquaClean. Tím se počítadlo filtrů vynuluje na hodnotu 0 z 8. Vždy potvrďte aktivaci filtru v nabídce přístroje, a to i po výměně filtru.
Zpráva o odstranění vodního kamene se zobrazí před použitím 8 filtrů AquaClean.	Filtr AquaClean nebyl při první instalaci správně aktivován.	Nejprve z přístroje odstraňte vodní kámen a potom vložte nový filtr AquaClean. Vždy potvrďte aktivaci filtru v nabídce přístroje, a to i po výměně filtru.
	Filtr AquaClean jste do přístroje vložili až po určité době používání přístroje.	
	Neprovědli jste aktivaci filtru v nabídce přístroje.	
	Nevyměnili jste filtr, když na displeji začal blikat symbol filtru.	
Filtr AquaClean nemá správnou velikost.	Je třeba uvolnit z filtru vzduch.	Nechte z filtru uniknout všechny vzduchové bublinky.
	V nádržce na vodu je stále voda.	Před vložením filtru nádržku na vodu vyprázdněte.
	Pokusili jste se vložit jiný filtr než AquaClean.	Do přístroje se správně vejďou pouze filtry AquaClean.
	K filtru AquaClean není připojen gumový O-kroužek.	Najděte v balení O-kroužek a připojte ho k filtru AquaClean.
Pod přístrojem se objevila voda.	Tácek na odkapávání je příliš plný a přetekl.	Tácek na odkapávání vyprázdněte, když se za táckem na odkapávání rozsvítí kontrolka zaplnění tácku. Před odstraněním vodního kamene vždy vyprázdněte tácek na odkapávání.
	Přístroj není umístěn ve vodorovné poloze.	Umístěte přístroj na vodorovný povrch, aby ukazatel naplnění tácku na odkapávání pracoval správně.

## Funkce ukázkového režimu (Demo)

Přístroj je dodáván s funkcí ukázkového režimu.

- 1 Funkci ukázkového režimu spusťte stisknutím a podržením tlačítka STANDBY na více než 8 sekund.

- 2** Chcete-li ukázkový režim ukončit, přístroj vypněte a znova zapněte pomocí hlavního vypínače na zadní straně přístroje.

## Objednávání příslušenství značky Saeco

K čištění přístroje a odstranění vodního kamene používejte pouze výrobky údržby společnosti Saeco. Tyto výrobky lze zakoupit v online obchodě společnosti Philips (je-li ve vaší zemi k dispozici) na webu [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), od místního prodejce nebo v autorizovaných servisních střediscích.

Objednání výrobků údržby:

Typové číslo	Výrobek
CA6700	Roztok pro odstranění vodního kamene
CA6903	Filtr AquaClean
HD5061	Mazací tuk varné sestavy
CA6704	Odmašťovací tablety

## Technické specifikace

Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšení technických specifikací výrobku. Všechna předem nastavená množství jsou přibližná.

Popis	Hodnota
Materiál těla	termoplastický
Rozměry (š x v x h)	221 x 340 x 430 mm
Hmotnost	7,5 kg
Délka sítového kabelu	800–1 200 mm
Ovládací panel	Přední
Velikost šálku	do 152 mm
Nádržka na vodu	1,8 l, vyjmíatelná
Kapacita násypky na kávová zrna	250 g
Kapacita nádoby na namletou kávu	15 dávek
Tlak čerpadla	15 barů
Ohřívač	ohřívač z nerezové oceli
Bezpečnostní zařízení	tepelná pojistka
Úsporný režim	<1 Wh
Jmenovité napětí – jmenovitý výkon – napájení	Viz údaje na vnitřní straně dviřek pro údržbu

## Recyklace



- Tento symbol znamená, že výrobek nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem (2012/19/EU).
- Dodržujte předpisy vaši země týkající se sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobců. Správnou likvidací pomůžete zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

## Záruka a podpora

Více informací nebo podporu naleznete na adrese [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) nebo na samostatném záručním listu.

Pokud potřebujete další informace nebo podporu, kontaktujte linku péče o zákazníky ve vaší zemi. Kontakty jsou uvedeny v záruční brožuře dodávané samostatně, případně na webu [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support).

# Съдържание

Въведение	38
Важно	38
Предупреждение	38
Внимание	39
Електромагнитни полета (EMF)	40
Общ преглед на машината	40
Потребителският интерфейс	40
Първа инсталация	41
Цикъл на ръчно изплакване	44
Изплакване на кръга за гореща вода	44
Изплакване на кръга за приготвяне на кафе	44
Филтър AquaClean	44
Подготовка и поставяне на филтъра AquaClean	45
Активиране на филтъра AquaClean	45
Смяна на филтъра AquaClean	46
Смяна на филтъра, след като бъдат използвани 8 филтъра	47
Измерване на твърдостта на водата	47
Настройване на твърдостта на водата	48
Типове и дължини на напитките	48
Приготвяне на кафе	48
Регулиране на чучура за кафе	48
Приготвяне на кафе на зърна	49
Приготвяне на 1 чаша кафе	49
Приготвяне на 2 чаши кафе	49
Приготвяне на кафе от предварително смляно кафе	49
Разпенване на мляко	49
Гореща вода	50
Регулиране на количеството и вкуса	50
Система за приспособяване на Saeco	50
Регулиране на дължината на кафето	51
Регулиране на силата на кафето	51
Регулиране на настройките на мелачката	52
Поддръжка и грижа	52
Почистване на тавичката за отцеждане и съда за утайка от кафе	52
Почистване на резервоара за кафе	53
Почистване на съда за кафе на зърна	53
Почистване на блока за приготвяне и изходната тръба за кафе	53
Ежеседмично почистване на блока за приготвяне	53
Ежемесечно почистване на модула за приготвяне	55
Смазване на модула за приготвяне	56
Почистване на класическата приставка за разпенване на мляко	57
Ежедневно почистване на класическата приставка за разпенване на мляко	57
Ежеседмично почистване на класическата приставка за разпенване на мляко и извода за пара	57
Процедура по премахване на накип	58
Какво да правите, ако процедурата по премахване на накип бъде прекъсната	60

Предупредителни икони и кодове за грешки	60
Значение на кодовете за грешки	61
Отстраняване на неизправности	62
Функция за демонстрационен режим	67
Поръчка на аксесоари Saeco	67
Технически спецификации	68
Рециклиране	68
Гаранция и поддръжка	69

## Въведение

Уважаеми клиенти, благодарим ви, че закупихте напълно автоматичната машина за еспресо Saeco Incanto!

Кафето е естествен продукт и свойствата му може да се различават в зависимост от произхода, сместа и изпечането. Машината е оборудвана със саморегулираща се система, която позволява да получи най-добрия вкус от любимото ви кафе на зърна. Тя се саморегулира, след като приготви 10 – 20 кафета.

В това ръководство за потребителя ще намерите цялата необходима информация за инсталација, използване, поддръжка и извличане на максимална полза от машината. За да се възползвате максимално от поддръжката, предлагана от Saeco, моля, регистрирайте своя продукт на [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome).

## Важно

Машината е снабдена със защитни функции. Независимо от това внимателно прочетете и спазвайте инструкциите за безопасност и използвайте машината само по начина, описан в тези инструкции, за да избегнете случайно нараняване или повреди, причинени от неправилната употреба. Пазете това ръководство за потребителя за справка в бъдеще.

## Предупреждение

- Включете машината в контакт, чието напрежение отговаря на техническите спецификации на машината.
- Включете машината в заземен контакт.
- Не оставяйте захранващия кабел да виси през ръба на маса или плот или да докосва горещи повърхности.
- Никога не потапяйте машината, захранващия кабел или щепсела във вода (опасност от токов удар).
- Не изливайте течности върху съединителя на захранващия кабел.
- Никога не насочвайте горещата водна струя към части от тялото: опасност от изгаряне.
- Не докосвайте горещите повърхности. Използвайте дръжките и регулаторите.
- Изключете машината от главния превключвател, разположен от задната страна, и извадете захранващия щепсел от контакта:
  - ако възникне повреда;

- ако машината няма да се използва продължително време;
- преди почистване на машината.
- Изключвайте от контакта, като дърпате за захранващия щепсел, а не за захранващия кабел.
- Не докосвайте захранващия щепсел с мокри ръце.
- Не използвайте машината, ако захранващият щепсел, захранващият кабел или самата машина са повредени..
- Не извършвайте модификации по машината или захранващия кабел.
- Давайте машината за ремонт само в оторизиран сервизен център на Philips, за да избегнете опасности.
- Машината не бива да се използва от деца под 8-годишна възраст.
- Тази машина може да се използва от деца, навършили 8 години, и от хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба на машината и ако разбират евентуалните опасности.
- Почистването и поддръжката от потребителя не може да се извършват от деца, освен ако не са навършили 8 години и са под надзор.
- Пазете машината и кабела далече от достъп на деца под 8-годишна възраст.
- Наглеждайте децата, за да не си играят с машината.
- Никога не пъхайте пръсти или други предмети в кафемелачката.

## Внимание

- Тази машина е предназначена само за обикновени битови цели. Тя не е предназначена за използване на места, като кухни за персонала в магазини, офиси, ферми или други работни среди.
- Винаги поставяйте машината върху равна и стабилна повърхност. Дръжте я в изправено положение, включително и при транспортиране..
- Не поставяйте машината върху котлон или непосредствено до гореща готварска печка, отоплителен уред или друг подобен източник на топлина.
- Поставяйте само печено кафе на зърна в съда за зърна. Ако в него се постави мляно кафе, разтворимо кафе, сурово кафе на зърна или други продукти, това може да доведе до повреда на машината.
- Оставете машината да се охлади, преди да поставяте или изваждате части от нея. Нагревателните повърхности може да задържат остатъчна топлина след употреба.
- Никога не пълнете резервоара за вода с топла, гореща или газирана вода, тъй като това може да доведе до повреда на резервоара за вода и машината.
- Никога не почиствайте машината с абразивни гъби, абразивни почистващи препарati или агресивни течности, като например бензин или ацетон. Използвайте само мека кърпа, напоена с вода.
- Редовно премахвайте накипа от машината. Машината показва кога е необходимо да се премахне накипът. Ако не направите това, машината няма да работи изправно. Ремонтите в такива случаи не се покриват от гарантията.

- Не дръжте машината при температури под 0 °C. Останала вода в нагревателната система може да замръзне и да причини повреди.
- Не оставяйте вода в резервоара, когато машината няма да се използва продължително време. Водата може да се замърси. Наливайте прясна вода всеки път, когато използвате машината.

## Електромагнитни полета (EMF)

Този уред на Philips е в съответствие с всички действащи стандарти и разпоредби, свързани с излагането на електромагнитни полета.

## Общ преглед на машината

- 1 Потребителски интерфейс
- 2 Бутон ESPRESSO (ЕСПРЕСО)
- 3 Бутон ESPRESSO LUNGO (ДЪЛГО ЕСПРЕСО)
- 4 Бутон AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА)
- 5 Бутон за готовност
- 6 Бутон MENU (МЕНЮ)
- 7 Бутон HOT WATER (ГОРЕЩА ВОДА)
- 8 Бутон ПАРА
- 9 Класическа приставка за разпенване на мляко
- 10 Регулируем чучур за кафе
- 11 Капак на водния резервоар
- 12 Капак на съда за кафе на зърна
- 13 Капак на отделението за предварително смляно кафе
- 14 Главен превключвател
- 15 Гнездо за кабел
- 16 Сервизна вратичка
- 17 Тавичка за отцеждане
- 18 Бутон за освобождаване на тавичката за отцеждане
- 19 Индикатор за пълна тавичка за отцеждане
- 20 Регулатор за мелачката
- 21 Резервоар за вода
- 22 Блок за приготвяне
- 23 Вътрешна страна на сервизната вратичка с указания за почистване
- 24 Изходна тръбичка за кафе
- 25 Отделение за остатъци от кафе
- 26 Съд за утайка от кафе
- 27 Капак на тавичката за отцеждане
- 28 Кабел
- 29 Четка за почистване
- 30 Грес
- 31 Тестер за твърдост на водата
- 32 Многофункционален инструмент (measuring scoop, grinder adjustment key and coffee duct cleaning tool)
- 33 Филтър AquaClean

## Потребителският интерфейс

Използвайте тези бутони, за да се придвижвате в менютата:



Бутон ESPRESSO (ЕСПРЕСО) = Бутон ESC (ИЗХОД): натиснете този бутон, за да се върнете към главното меню.



Бутон AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА) = Бутон OK: натиснете този бутон, за да изберете, потвърдите или спрете функция.



Бутон ПАРА = Бутон UP (НАГОРЕ): натиснете този бутон, за да се придвижите нагоре в показваното меню.



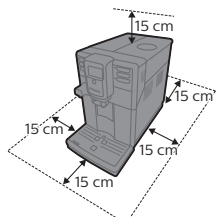
Бутон MENU (МЕНЮ) = Бутон DOWN (НАДОЛУ): натиснете този бутон, за да се придвижите надолу в показваното меню.

## Първа инсталация

Тази машина е тествана с кафе. Въпреки че е почистена внимателно, в нея може да има остатъци от кафе. Гарантираме обаче, че машината е абсолютно нова. Както при повечето напълно автоматични машини, най-напред трябва да пригответе няколко кафета, за да позволите на машината да извърши саморегулиране и да получите кафе с най-добър вкус.

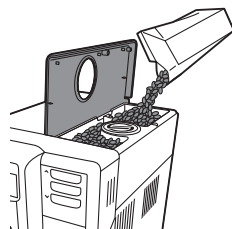
- 1 Отстранете целия опаковъчен материал от машината.
- 2 Поставете машината върху маса или плот, далече от кран за вода, мивка или източници на топлина.

**Забележка:** Оставете поне 15 см свободно пространство над, зад и от двете страни на машината.





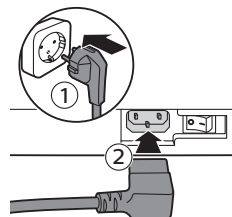
- 3 Напълнете водния резервоар с прясна вода до обозначението за ниво MAX.



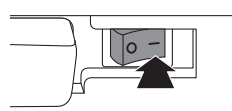
- 4 Отворете капака на съда за зърна. Напълнете съда с кафе на зърна и затворете капака.

Забележка: Не препълвайте съда за зърна, за да избегнете повреда на мелачката.

Внимание: Използвайте само кафе еспресо на зърна. Никога не използвайте мляно кафе, непечено кафе на зърна или карамелизиирани кафени зърна, тъй като това може да доведе до повреда на машината.

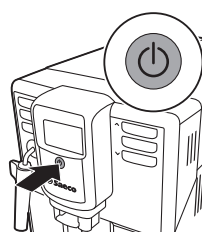


- 5 Вкарайте захранващия щепсел в стенен контакт (1) и вкарайте малкия щепсел в гнездото на гърба на машината (2).



- 6 Поставете главния превключвател в положение ON (ВКЛ.), за да включите машината.

Бутоњът за готовност мига.



- 7 Натиснете бутона за готовност, за да включите машината.



- На дисплея се показва иконата за пълнене на кръга, за да ви покаже, че трябва да напълните кръга.



- 8 Поставете съд под класическата приставка за разпенване на мляко. Натиснете бутона OK, за да стартирате цикъла за пълнене на водния кръг.
  - Машината започва да пуска гореща вода.
  - На дисплея се показва иконата за пълнене. Индикаторът на напредъка показва напредъка на цикъла на пълнене.
- 9 Машината загрява и на дисплея се показва иконата за температура.
- 10 Изпразнете съда и го поставете под чучура за кафе.



- 11 Машината започва да пуска вода за изплакване на чучура за кафе. На дисплея се показва иконата за изплакване и индикатор за напредъка.

**Забележка:** Не прекъсвайте цикъла на изплакване.

- 12 На дисплея се показва въпросът: AquaClean filter? (Филтър AquaClean?)

**Забележка:** Ако искате да поставите филтъра AquaClean след това, натиснете бутона ESC (ИЗХОД) и продължете с цикъла на ръчно изплакване. За поставяне вижте главата "Филтър AquaClean".



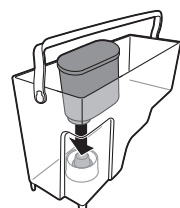
- 13 Ако желаете да поставите филтъра AquaClean, натиснете бутона OK. Активирането ще отнеме 2 минути.

- Дисплеят ви напомня да поставите филтъра.

- 14 Извадете филтъра AquaClean от опаковката му. Изтръскайте филтъра за около 5 секунди.



- 15 Потопете филтъра AquaClean на обратно в кана със студена вода и изчакайте, докато престанат да излизат въздушни мехурчета.



- 16 Пъхнете филтъра AquaClean вертикално върху връзката за филтъра. Натиснете филтъра AquaClean до най-ниската възможна точка. Уверете се, че филтърът приляга пътно и уплътнението е в правилно положение, за да гарантирате максимална ефективност.
- 17 Напълнете водния резервоар с прясна вода до обозначените за ниво MAX.



18 Изберете ON (ВКЛ.) на дисплея и потвърдете активирането с натискане на бутона OK..

- Когато активирането завърши, на дисплея се показва отметка за потвърждение на активирането.
- Машината започва автоматично да загрява.
  
- След това се показва екранът за готовност на машината с иконата AquaClean 100%, което означава, че филтърът е поставен.

19 Диспенсирайте 2 чаши (0,5 л) гореща вода, за да завършите активирането. Изхвърлете тази вода. За да завършите активацията, трябва да извършите и изплакването на кръга за гореща вода, и изплакването на кръга за приготвяне на кафе.

## Цикъл на ръчно изплакване

По време на цикъла на ръчно изплакване през водния кръг и кръга за приготвяне на кафе тече прясна вода. Това продължава няколко минути.

### Изплакване на кръга за гореща вода

- 1 Поставете съд под класическата приставка за разпенване на мляко.
- 2 Натиснете бутона HOT WATER (ГОРЕЩА ВОДА).
  - Машината започва да пуска гореща вода.

**Забележка:** За да прекъснете цикъла на изплакване, натиснете бутона OK.

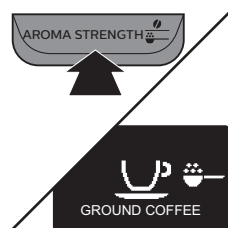
- 3 Когато машината е диспенсирала 2 чаши гореща вода (0,5 л), натиснете бутона OK, за да спрете подаването на гореща вода. Повторете двукратно стъпки от 1 до 3.

### Изплакване на кръга за приготвяне на кафе

- 1 Поставете съд под чучура за кафе.
- 2 Натиснете бутона AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА) и изберете функцията за приготвяне на предварително смляно кафе.

**Забележка:** Не добавявайте предварително смляно кафе в отделението за предварително смляно кафе.

- 3 Натиснете бутона ESPRESSO LUNGO (ДЪЛГО ЕСПРЕСО), за да потвърдите.
  - Машината започва да пуска вода от чучура за кафе.
- 4 Изначайт, докато машината не спре да пуска вода, и изпразнете съда.
- 5 Повторете двукратно стъпки от 1 до 4.
- 6 Когато машината се върне към главното меню, изпразнете съда.  
Машината е готова за използване.



## Филтър AquaClean

Филтърът AquaClean е предназначен да намалява отлаганията на накип в кафемашината и да осигурява филтрирана вода за запазване на аромата и

вкуса на всяка чаша кафе. Ако използвате серия от 8 филтъра AquaClean, както е посочено в настоящото ръководство за потребителя, няма да се налага да почиствате машината от накип, преди с нея да бъдат пригответи 5000 чаши (с вместимост 100 мл).

**Забележка:** Машината трябва да е напълно почистена от накип, преди да започнете да използвате филтъра AquaClean. Ако не сте активирали филтъра при първата употреба и сте приготвили повече от 50 чаши (с вместимост 100 мл), трябва да премахнете накипа от машината, преди да активирате филтъра.

**Забележка:** Сменете филтъра AquaClean, щом капацитетът спадне до 0% и иконата за филтъра започне да мига бързо. Сменяйте филтъра AquaClean най-малко на всеки 3 месеца, дори ако машината още не е показала, че е необходима смяна.

**Съвет:** Съветваме ви да купите нов филтър, когато капацитетът падне до 10% и иконата за филтъра започне да мига бавно. Така си гарантирате, че ще можете да смените филтъра, когато капацитетът падне до 0%.

## Подготовка и поставяне на филтъра AquaClean

1 Извадете филтъра AquaClean от опаковката му. Изтръжайте филтъра за около 5 секунди.



2 Потопете филтъра AquaClean на обратно в кана със студена вода и изчакайте, докато престанат да излизат въздушни мехурчета.



3 Пъхнете филтъра AquaClean вертикално върху връзката за филтъра. Натиснете филтъра AquaClean до най-ниската възможна точка. Уверете се, че филтърът приляга пътно и уплътнението е в правилно положение, за да гарантирате максимална ефективност.

## Активиране на филтъра AquaClean

Можете да поставите филтъра AquaClean като част от процедурата при първата инсталация. Ако пропуснете да поставите филтъра AquaClean при първата употреба, можете да го поставите, като влезете в менюто, както е описано по-долу.



- Натиснете бутона МЕНЮ, превърнете до филтъра "AquaClean" и натиснете бутона OK, за да потвърдите.
  - На дисплея се показва броят на предишните поставени филтри AquaClean – от 0 до 8 филтъра.



- Изберете ON (ВКЛ.) на дисплея и натиснете OK бутона за потвърждение.



- Дисплеят автоматично актуализира броя на използваните филтри.



- След това се показва екранът за готовност на машината с иконата AquaClean 100%, което означава, че филтърът е поставен.
- Пуснете 2 чаши (0,5 л) гореща вода, за да завършите активирането. Изхвърлете тази вода.

## Смяна на филтъра AquaClean

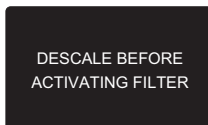
**Забележка:** Сменете филтъра AquaClean, щом капацитетът спадне до 0% и иконата за филтъра започне да мига бързо. Сменяйте филтъра AquaClean най-малко на всеки 3 месеца, дори ако машината още не е показвала, че е необходима смяна.



- Извадете филтъра AquaClean. Следвайте стъпките в раздел „Подготовка и поставяне на филтъра AquaClean“.
- Натиснете бутона МЕНЮ, превърнете до филтъра "AquaClean" и натиснете бутона OK, за да потвърдите.



- На дисплея ще се покаже въпрос дали искате да активирате нов филтър.
- Натиснете бутона OK, за да потвърдите.



- Дисплеят автоматично актуализира броя на използваните филтри.
- 4 Пуснете 2 чаши (0,5 л) гореща вода, за да завършите активирането.  
Извърлете тази вода.

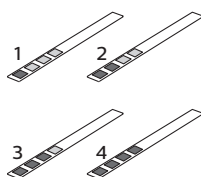
### Смяна на филтъра, след като бъдат използвани 8 филтъра

- 1 Когато иконата на филтъра започне да мига на дисплея, натиснете бутона МЕНЮ, превърнете до филтъра "AquaClean" и натиснете бутона OK, за да потвърдите.
  - На дисплея се показва съобщение, че трябва да премахнете накипа от машината, преди да активирате новия филтър.
- 2 Натиснете бутона OK, за да стартирате процедурата по премахване на накип. Вижте глава „Процедура по премахване на накип“.
  - Натиснете бутона ESC (ИЗХОД) няколко пъти, за да излезете от менюто на филтъра, ако не искате да премахвате накипа веднага.
- 3 В края на процедурата по премахване на накип на дисплея ще се покаже въпрос дали искате да поставите филтъра AquaClean.
  - Следвайте стъпките в „Смяна на филтъра AquaClean“.

## Измерване на твърдостта на водата

За да можете да регулирате настройките на машината според водата във вашия регион, измерете твърдостта на водата с включената в комплекта тест лента за измерване на твърдостта на водата.

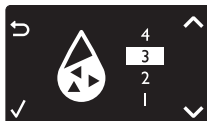
- 1 Потопете тест лентата за измерване на твърдостта на водата (доставена с машината) в чешмична вода за 1 секунда.
- 2 Извадете тест лентата за измерване на твърдостта на водата и изчакайте 1 минута.



- 3 Вижте колко от квадратчетата върху лентата са станали червени и проверете твърдостта на водата в таблицата по-долу.

брой червени квадратчета	стойност, която да се настрои	твърдост на водата
1	1	много мека вода
2	2	мека вода
3	3	твърда вода
4	4	много твърда вода

## Настройване на твърдостта на водата



### Настройване на твърдостта на водата

- 1 За да настроите твърдостта на водата, натиснете бутона MENU (МЕНЮ), изберете менюто и превърнете, за да изберете WATER HARDNESS (ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА).
- 2 Натиснете бутона OK и изберете твърдостта на водата във вашия регион.
- 3 Натиснете бутона OK, за да потвърдите.
- 4 Натиснете бутона ESC (ИЗХОД), за да се върнете към главното меню.

## Типове и дължини на напитките

Име на напитката	Описание	Как да изберете
Еспресо	Кафе с гъст каймак, сервирано в малка чаша	Бутона на контролния панел
Дълго еспресо	По-дълго еспресо с гъст каймак, сервирано в средноголяма чаша	Бутона на контролния панел
Hot Water (Гореща вода)		Бутона на контролния панел

Име на напитката	Стандартна дължина	Диапазон на дължината
Еспресо	40 мл	20 – 230 мл
Дълго еспресо	120 мл	20 – 230 мл

## Приготвяне на кафе

### Регулиране на чучура за кафе



Машината може да се използва за получаване на различни видове кафе в чаши с различни размери. За да регулирате височината на чучура за кафе спрямо размера на чашата, пълзнете чучура нагоре или надолу.

## Приготвяне на кафе на зърна

### Приготвяне на 1 чаша кафе

- 1 Поставете чаша под чучура за кафе.
- 2 Натиснете бутона ESPRESSO (ЕСПРЕСО) или ESPRESSO LUNGO (ДЪЛГО ЕСПРЕСО), за да пригответе избраното кафе.
  - Кафето започва да тече от чучура.

**Забележка:** Ако искате да спрете процеса на приготвяне, преди машината да е завършила да пуска предварително зададеното количество кафе, натиснете бутона OK.

### Приготвяне на 2 чаши кафе

- 1 Поставете две чаши под чучура за кафе.
- 2 Можете да пригответе едновременно две чаши еспресо или дълго еспресо. Натиснете двукратно бутона на желаната напитка. Машината автоматично извършва два последователни цикъла на мелене.

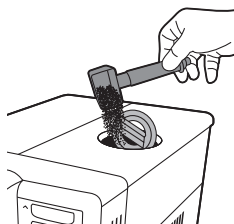
### Приготвяне на кафе от предварително смляно кафе

Когато пригответе кафе от предварително смляно кафе, използвайте мерителната лъжичка в доставения в комплекта многофункционален инструмент, за да сложите правилната доза в отделението за предварително смляно кафе. Ако добавите повече предварително смляно кафе, излишното кафе ще попадне в отделението за утайка от кафе.

- 1 Отворете капака на отделението за предварително смляно кафе.
- 2 Изсипете една мерителна лъжичка предварително смляно кафе в отделението.

**Внимание:** Не слагайте други продукти освен предварително смляно кафе в отделението за предварително смляно кафе, тъй като това може да повреди машината.

- 3 Затворете капака на отделението за предварително смляно кафе.
- 4 Поставете чаша под чучура за кафе.
- 5 Натиснете бутона AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА) и изберете предварително смляно кафе
  - Машината автоматично започва да приготвя избраната напитка.



**Забележка:** Можете да пригответе само по едно кафе в даден момент с предварително смляно кафе.

## Разпенване на мляко

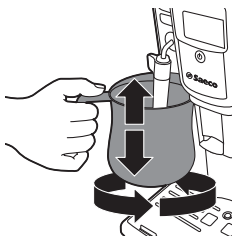
**Предупреждение:** Опасност от изгаряне! Преди да потече напитката, може да потекат леки струйки гореща вода. Използвайте само съответната предпазна дръжка.

**Забележка:** Използвайте студено мляко (с температура около 5 °C/41 °F) със съдържание на протеин най-малко 3% за оптимален резултат от разпенването. Можете да използвате пълномаслено мляко или

полуобезмаслено мляко. Възможно е също да използвате обезмаслено мляко, соево мляко и мляко без лактоза.

**Забележка:** Съветваме ви да изплакнете кръга за вода преди използване.  
Натиснете бутона ПАРА, за да подадете пара за няколко секунди.

- 1 Напълните 1/3 от каната със студено мляко.
- 2 Потопете класическата приставка за разпенване на мляко в мляко.  
Натиснете бутона ПАРА.



- 3 Разпенете млякото чрез леко въртене на каната и местене нагоре и надолу.
- 4 Натиснете бутона OK, за да спрете разпенването.

## Гореща вода

**Предупреждение:** Опасност от изгаряне! Преди да потече напитката, може да потекат леки струйки гореща вода. Използвайте само съответната предпазна дръжка.

- 1 Поставете каната под класическата приставка за разпенване на мляко.
- 2 Натиснете бутона HOT WATER (ГОРЕЩА ВОДА). Горещата вода започва да тече автоматично.
- 3 Натиснете бутона OK, за да спрете подаването на топла вода.

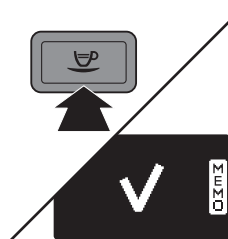
## Регулиране на количеството и вкуса

### Система за приспособяване на Saeco

Кафето е естествен продукт и свойствата му може да се различават в зависимост от произхода, сместа и изпечането. Машината е оборудвана със саморегулираща се система, която позволява да получи най-добрия вкус от любимото ви кафе на зърна. Тя се саморегулира, след като приготви няколко кафета.

## Регулиране на дължината на кафето

Можете да регулирате количеството на приготвената напитка според вашия вкус и размера на чашите.



- За да регулирате дължината на еспресото, натиснете и задръжте бутона ESPRESSO (ЕСПРЕСО), докато на дисплея не се покаже иконата MEMO (ЗАПАМЕТЯВАНЕ).
  - Машината влиза във фазата на програмиране и започва да приготвя из branата напитка.

- Натиснете бутона OK, когато чашата се напълни с желаното количество еспресо.

- Отметката на дисплея показва, че бутона е програмиран: при всяко негово натискане машината ще приготвя еспресо в зададеното количество. За да посочите дължината на дългото еспресо, следвайте същата процедура: натиснете и задръжте бутона на напитката и натиснете бутона OK, когато чашата се напълни с желаното количество.

## Регулиране на силата на кафето

За да промените силата на кафето, натиснете бутона AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА). При всяко натискане на бутона AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА) силата на аромата се променя с една степен. На дисплея се показва избраната сила, която ще се запамети едва когато се приготви кафе.

- |   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |



**Забележка:** Машината автоматично ще пуска правилното количество кафе за всяка степен на сила на кафето.

GROUND COFFEE (МЛЯНО КАФЕ) е последната опция в менюто за сила на кафето. Изберете тази опция за приготвяне на кафе от мляно кафе. Използвайте мерителната лъжичка, интегрирана във включения в комплекта многофункционален инструмент, за да отмерите правилното количество мляно кафе.

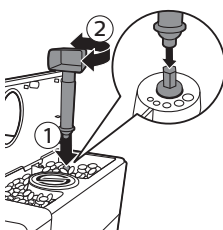
**Забележка:** Машината се връща към главния екран и запаметява избраната сила на аромата, когато пригответе кафе.

## Регулиране на настройките на мелачката

Можете да регулирате настройките на мелачката с ключа за регулиране, интегриран в дръжката на многофункционалния инструмент. При всяка избрана настройка керамичната кафемелачка гарантира перфектно равномерно мелене за всяка чаша кафе, която пригответе. Тя запазва целия аромат на кафето и осигурява идеален вкус на всяка чаша.

**Забележка:** Можете да регулирате настройките на мелачката само когато машината мели кафе на зърна.

- 1 Поставете чаша под чучура за кафе.
- 2 Отворете капака на съда за зърна.
- 3 Натиснете бутона ESPRESSO (ЕСПРЕСО).
- 4 Когато мелачката започне да мели, поставете ключа за регулиране върху регулатора на мелачката (1). Натиснете и завъртете наляво или надясно (2).
- Можете да избирате между 5 различни настройки на мелачката. Колкото е по-малка точката, толкова е по-силно кафето.



**Внимание:** Не завъртайте регулатора на мелачката с повече от една степен наведнъж, за да избегнете повреда на мелачката.

**Забележка:** Разликата се забелязва, след като направите 2-3 чаши кафе с новата настройка.

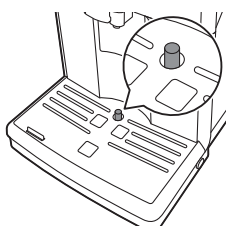
## Поддръжка и грижа

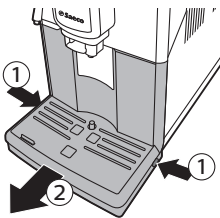
Поддръжката на машината е важна за удължаване на живота и за гарантиране на оптимално качество и вкус на кафето ви.

### Почистване на тавичката за отцеждане и съда за утайка от кафе

Извършете следните действия, докато машината е включена:

- Когато на дисплея се покаже иконата за изпразване на съда за утайка от кафе, изпразнете съда за утайка от кафе.
- Тавичката за отцеждане е пълна, когато индикаторът за пълна тавичка за отцеждане се покаже през тавичката за отцеждане. Изпразвайте и почиствайте тавичката за отцеждане всеки ден.





- 1 Завъртете класическата приставка за разпенване на мляко наляво.
- 2 Натиснете и освободете бутоните за освобождаване от двете страни на тавичката за отцеждане (1) и я издърпайте навън от машината (2).
- 3 Извадете съда за утайка от кафе и го изпразнете.
- 4 Изпразнете и изплакнете тавичката за отцеждане под течаща вода.
- 5 Поставете съда за утайка от кафе обратно в тавичката за отцеждане.
- 6 Пълзнете тавичката за отцеждане обратно в машината, докато се фиксира на мястото си с щракване.

**Забележка:** Уверете се, че машината все още е включена, когато изваждате тавичката за отцеждане. Ако изключите машината, преди да извадите тавичката за отцеждане, на дисплея ще се показва иконата за изпразване на контейнера за утайка от кафе, когато включите машината отново, макар че тавичката за отцеждане е празна.

## Почистване на резервоара за кафе

- 1 Изваждайте резервоара за вода от машината и го изплаквайте периодично с прясна вода.
- 2 Напълнете резервоара за вода с прясна вода до обозначението за ниво MAX и го поставете обратно в машината.

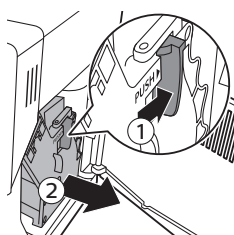
## Почистване на съда за кафе на зърна

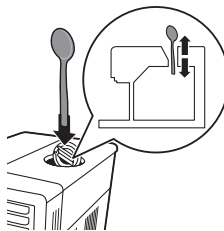
Почиствайте съда за зърна със суха кърпа веднъж месечно.

## Почистване на блока за приготвяне и изходната тръба за кафе

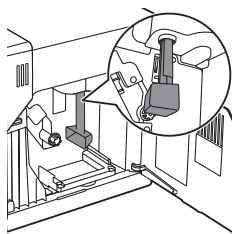
### Ежеседмично почистване на блока за приготвяне

- 1 Изключете машината и извадете щепсела от контактта.
- 2 Извадете тавичката за отцеждане и съда за утайка от кафе.
- 3 Изпразнете тавичката за отцеждане и я изплакнете под течаща вода.
- 4 Изпразнете съда за утайка от кафе и го изплакнете под хладка течаща вода.
- 5 Отворете сервизната вратичка.
- 6 Натиснете бутона PUSH (НАТИСНИ) (1) и издърпайте блока за приготвяне за ръкохватката, за да го извадите от машината (2).

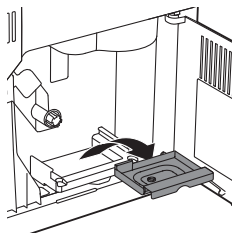




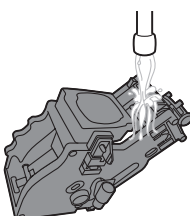
- 7 Почистете подробно горната част на изходната тръба за кафе с дръжката на лъжица. Пъхнете го, както е показано на фигурата.



- 8 Почистете подробно долната част на изходната тръба за кафе с дръжка на лъжица или с мултифункционалния инструмент, предоставен с машината. Пъхнете го, както е показано на фигурата.



- 9 Извадете съда за остатъци от кафе, изпразнете го и го изплакнете под хладка течаща вода. Оставете го да изсъхне и го поставете отново.



- 10 Изплакнете старателно блока за приготвяне с хладка вода. Почистете внимателно горния филтър.

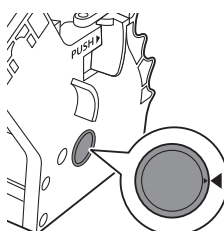
**Внимание:** Не почиствайте блока за приготвяне в съдомиялна машина и не използвайте течен препарат за миене или почистващ препарат. Това може да доведе до неизправност на блока за приготвяне и да влоши вкуса на кафето.

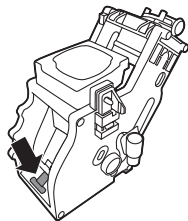
- 11 Оставете блока за приготвяне да изсъхне напълно на въздух.

**Забележка:** Не подсушавайте блока за приготвяне с кърпа, за да предотвратите събирането на влакна в него.

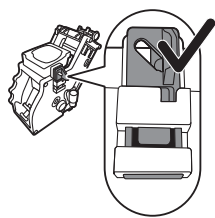
- 12 Почистете вътрешността на машината с мека влажна кърпа.

- 13 Преди да пълзнете блока за приготвяне обратно в машината, уверете се, че двата контролни знаци отстрани съвпадат. Ако не съвпадат, изпълнете следната стъпка:

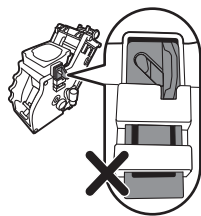




- Уверете се, че лостът е в контакт с основата на блока за приготвяне.
- 14 Уверете се, че фиксиращата кука на блока за приготвяне е в правилно положение.



- За да позиционирате куката правилно, натиснете я нагоре до крайно горно положение.



- Куката не е позиционирана правилно, ако все още е в крайното долно положение.

15 Пълзнете блока за приготвяне обратно в машината по водещите релси отстрани, докато се фиксира на мястото си с щракване.

**Внимание:** Не натискайте бутона PUSH (НАТИСНИ).

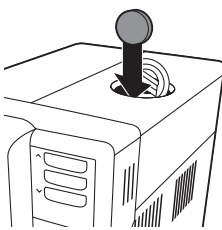
16 Затворете сервизната вратичка.

#### Ежемесечно почистване на модула за приготвяне

- Извършвайте този цикъл на почистване след 500 чаши кафе или веднъж месечно.
- Използвайте таблетка за обезмасляване за този цикъл на почистване.

**Внимание:** Използвайте таблетки за обезмасляване само за почистване. Те нямат функция за отстраняване на накип.

- 1 Поставете съд под чучура за кафе.
- 2 Натиснете бутона AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА) и изберете предварително смляно кафе.



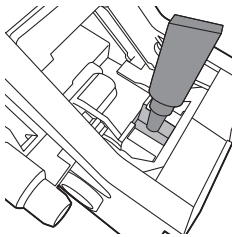
- 3 Поставете таблетка за обезмасляване в отделението за предварително смляно кафе.
- 4 Натиснете бутона ESPRESSO LUNGO (ДЪЛГО ЕСПРЕСО), за да потвърдите. Машината пуска вода от чучура за кафе.
- 5 Когато индикаторът на напредъка достигнега средата, поставете главния превключвател от задната страна на машината в положение OFF (ИЗКЛ.).
- 6 Оставете разтвора за обезмасляване да действа около 15 минути.
- 7 Поставете главния превключвател в положение ON (ВКЛ.).
- 8 Натиснете бутона за готовност.
- 9 Изчакайте, докато машината не изпълни автоматичен цикъл на изплакване.
- 10 Извършете процедурата „Ежемесечно почистване на блока за приготвяне“.
- 11 Извадете тавичката за отцеждане и съда за утайка от кафе. Изпразнете тавичката за отцеждане и контейнера за утайка от кафе и ги поставете обратно в машината.
- 12 Натиснете бутона AROMA STRENGTH (СИЛА НА АРОМАТА) и изберете предварително смляно кафе.
- 13 Натиснете бутона ESPRESSO LUNGO (ДЪЛГО ЕСПРЕСО), за да потвърдите. Машината пуска вода от чучура за кафе.
- 14 Повторете двукратно стъпки 12 и 13. Изхвърлете изтеклата вода.
- 15 За да почистите тавичката за отцеждане, поставете таблетка за обезмасляване в нея и напълнете две трети от вместимостта с гореща вода. Оставете таблетката за обезмасляване да действа около 30 минути. След това изпразнете тавичката за отцеждане и я изплакнете старательно.

### Смазване на модула за приготвяне

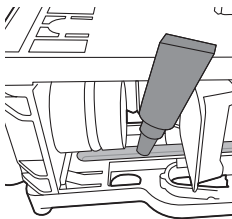
За оптимална работа на машината трябва да смазвате блока за приготвяне. Вижте таблицата по-долу за честотата на смазване. За поддръжка посетете нашия уебсайт: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Тип употреба	Брой продукти дневно	Честота на смазване
Low (Ниска)	1-5	На всеки 4 месеца
Нормална	6-10	На всеки 2 месеца
Интензивна	>10	Ежемесечно

- 1 Изключете машината и извадете щепсела от контактта.
- 2 Извадете блока за приготвяне и го изплакнете под хладка течаща вода, както е описано в раздела „Ежеседмично почистване на блока за приготвяне“.



- 3 Нанесете тънък слой смазка около оста в долната част на блока за приготвяне.



- 4 Нанесете тънък слой смазка по релсите от двете страни (вж. фигурата).  
 5 Поставете блока за приготвяне, както е описано в раздела „Ежеседмично почистване на блока за приготвяне“.

Можете да използвате тубичката със смазка многократно.

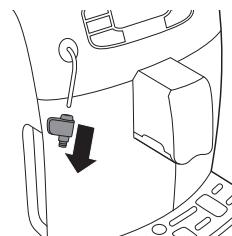
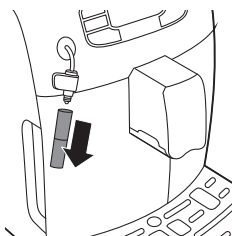
## Почистване на класическата приставка за разпенване на мляко

**Ежедневно почистване на класическата приставка за разпенване на мляко**

Свалете външната част на класическата приставка за разпенване на мляко и я изплакнете с прясна вода.

**Ежеседмично почистване на класическата приставка за разпенване на мляко и извода за пара**

- 1 Свалете външната част на класическата приставка за разпенване на мляко и я изплакнете с прясна вода.



- 2 Извадете горната част на класическата приставка за разпенване на мляко от извода за пара и я изплакнете с прясна вода.  
 3 Почистете извода за пара с мокра кърпа.  
 4 Сглобете отново всички части на класическата приставка за разпенване на мляко.

## Процедура по премахване на накип

Когато дисплеят покаже "START CALC CLEAN", трябва да почистите машината от накип. Ако не го направите, когато на дисплея се покаже това съобщение, машината спира да работи правилно. Ремонтите в такива случаи не се покриват от гаранцията.

Използвайте само разтвор за премахване на накип на Saeco за почистване на отлаганията в машината. Разтворът за премахване на накип на Saeco е предназначен да осигури оптимална работа на машината. Използването на други продукти може да повреди машината и да остави остатъци във водата. Можете да купите разтвора за премахване на накип на Saeco от онлайн магазина на адрес [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service). Процедурата по премахване на накип продължава 30 минути и се състои от цикъл за декалциране и цикъл за изплакване. Можете да поставите на пауза цикъла на декалциране или на изплакване, като натиснете бутона ESC (ИЗХОД). За да продължите с цикъла на декалциране или на изплакване, натиснете бутона OK.

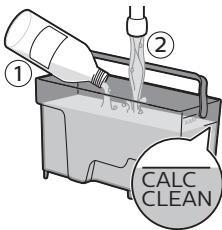
**Забележка:** Не изваждайте блока за приготвяне по време на процедурата по премахване на накип. Предупреждение: Не пийте разтвора за премахване на накип или водата, изтекла от машината по време на процедурата по премахване на накип.

- 1 Извадете тавичката за отцеждане и контейнера за утайка от кафе, изпразнете ги и ги почистете, след което ги върнете на местата им.
- 2 Извадете външната част на класическата приставка за разпенване на мляко.
- 3 Поставете голям съд (1,5 л) под чучура за кафе и класическата приставка за разпенване на мляко.
- 4 Когато дисплеят покаже "START CALC CLEAN", натиснете бутона OK, за да започнете процедурата по почистване на накип. Отстранете чучура за гореща вода, ако има такъв.



- Следната икона на дисплея ви напомня да извадите филтъра AquaClean.

**Забележка:** Можете да натиснете ESC (ИЗХОД), за да пропуснете премахването на накип. Ако искате да стартирате процедурата по премахване на накип по-късно, натиснете бутона MENU (МЕНЮ), изберете „Menu“ (Меню) и превърнете, за да изберете „Descaling“ (Премахване на накип). Натиснете OK за потвърждение.



- 5 Налейте разтвора за премахване на накип в резервоара за вода.  
Напълнете резервоара за вода с прясна вода до обозначението за ниво CALC CLEAN. Поставете резервоара за вода обратно в машината. Натиснете бутона OK, за да потвърдите.
  - Стартира първата фаза на цикъла на премахване на накипа. Машината започва да пуска разтвора за премахване на накипа на интервали.
  - На дисплея се показва иконата за премахване на накип, индикацията на фазата и продължителността. Тази първа фаза продължава 20 минути.
- 6 Оставете машината да пуска разтвора за премахване на накип, докато резервоарът за вода не се изпразни.
- 7 Извадете резервоара за вода и го изплакнете.
- 8 Напълнете резервоара за вода с прясна вода до обозначението за ниво CALC CLEAN. Поставете резервоара за вода отново в машината и натиснете OK.
- 9 Извадете и изпразнете съда и го поставете обратно под чучура за кафе. Натиснете OK за потвърждение.
- 10 Стартира втората фаза на цикъла на премахване на накипа, който е цикъл на изплакване. Тази фаза продължава 3 минути. На дисплея се показва иконата за изплакване и продължителността на фазата.

**Забележка:** Ако резервоарът за вода не е напълнен до нивото CALC CLEAN, машината може да изиска нов цикъл на изплакване.



- 11 Изчакайте, докато машината спре да пуска вода. Процедурата по премахване на накип е завършена, когато на дисплея се покаже отметка.
- 12 Натиснете бутона OK, за да излезете от цикъла на премахване на накип. Машината започва да загрява и изпълнява автоматичния цикъл на изплакване.
- 13 Извадете и изпразнете съда.
- 14 Почистете класическата приставка за разпенване на мляко след почистването на накипа.
- 15 Почистете блока за приготвяне, като извършите цикъла „Ежеседмично почистване на групата за приготвяне“.
- 16 Поставете нов филтър AquaClean в резервоара за вода.

**Съвет:** Използването на филтъра AquaClean намалява нуждата от премахване на накип!

### Какво да правите, ако процедурата по премахване на накип бъде прекъсната

След стартиране на процедурата по премахване на накип трябва да я оставите да завърши докрай, без да изключвате машината. Ако машината спре по време на този цикъл, можете да излезете от процедурата по премахване на накип, като натиснете бутона за готовност. Ако това се случи, или в случай на токова неизправност или случайно откачане на кабела, направете следното:

- 1 Изключете машината.
- 2 Изпразнете и изплакнете старателно резервоара за вода.
- 3 Напълнете резервоара за вода до обозначенето за ниво CALC CLEAN и отново включете машината.
  - Машината ще загрее и ще изпълни автоматичен цикъл на изплакване.
- 4 Преди да пригответе каквито и да било напитки, извършете ръчен цикъл на изплакване.

**Забележка:** Ако процедурата по премахване на накип не е завършила, машината ще поиска извършване на нова такава процедура възможно по-скоро.

## Предупредителни икони и кодове за грешки

Предупредителните сигнали се показват в червено. По-долу ще намерите списък с предупрежденията, които може да се показват на дисплея, и тяхното значение.



- Напълнете водния резервоар с прясна вода до обозначенето за ниво MAX.



- Съдът за зърна е празен. Поставете ново кафе на зърна в съда за зърна.



- Блокът за приготвяне не е в машината или не е поставен правилно. Поставете блока за приготвяне.



- Пъхнете тавичката за отцепдане.



- Затворете сервизната вратичка.



- Извадете съда за утайка от кафе и го изпразнете.



10

xx

- Ако се задейства код за грешка, проверете раздел „Значение на кодовете за грешки“, за да видите какво означава кодът на дисплея и какво можете да направите. Машината не може да се използва, когато тази икона е на дисплея.

## Значение на кодовете за грешки

Код за грешка	Проблем	Причина	Възможно решение
1	Кафемелачката е задръстена.	Изходната тръбичка за кафе е задръстена	Почистете старательно изходния канал за кафе с дръжката на многофункционалния инструмент или дръжката на лъжица.

Код за грешка	Проблем	Причина	Възможно решение
3 - 4	Има проблем с модула за приготвяне.	Блокът за приготвяне е мръсен.	Отстранете модула за приготвяне и подробно.
		Блокът за приготвяне не е позициониран правилно.	Извадете модула за приготвяне и преди да го пълзнете обратно в машината, се уверете, че двата знака за справка отстрани си съвпадат.
5	Проблем с водния кръг	Във водния кръг има въздух.	Извадете и поставете отново резервоара за вода няколко пъти. Уверете се, че го поставяте правилно в машината. Проверете дали отделението за резервоара за вода е чисто.
14	Машината е прегряла.	За това може да има няколко причини.	Изключете машината и я включете отново след 30 минути. Опитайте това 2 или 3 пъти.
		Ако горните решения не помогнат за премахване на иконата на код за грешка от дисплея и за връщане на машината обратно в нормално работно състояние, свържете се с горещата линия на Philips Saeco. Данните за контакт могат да се намерят в гаранционната книжка или на адрес <a href="http://www.saeco.com/support">www.saeco.com/support</a> .	

## Отстраняване на неизправности

Тази глава обобщава най-често срещаните проблеми с машината. Ако не можете да решите проблема с долупосочената информация, посетете [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) за списък с често задавани въпроси, или се свържете с центъра за грижи за клиентите във вашата страна.

Проблем	Причина	Решение
Машината не се включва.	Машината е откачена или главният превключвател е в изключената позиция (OFF).	Проверете дали захранващият кабел е пъхнат правилно.
		Уверете се, че главният превключвател е във включена позиция (ON).

Проблем	Причина	Решение
Машината е в режим DEMO (ДЕМОНСТРАЦИЯ).	Бутона за готовност е натиснат за повече от 8 секунди.	Изключете и включете отново машината от главния превключвател от задната страна на машината.
Тавичката за отцеждане се пълни бързо.	Това е нормално. Машината използва вода за изплакване на вътрешния кръг и блока за приготвяне. Част от водата изтича от вътрешната система директно в тавичката за отцеждане.	Изпразнете тавичката за отцеждане, когато през капака на тавичката за отцеждане се покаже индикаторът за пълна тавичка за отцеждане.
		Поставете чаша под чучура, за да съберете водата от изплакването.
Иконата "пълен съд за утайка от кафе" остава на дисплея.	Съдът за утайка от кафе е бил изпразнен, докато машината е била изключена.	Винаги изправявайте съда за утайка от кафе, докато машината е включена (ON). Ако съдът за утайка от кафе се изпразни, докато машината е изключена, боячът на циклите за кафе не се нулира. В такъв случай иконата "празен съд за утайка от кафе" ще остане на дисплея, въпреки че съдът не е пълен.
	Съдът за утайка от кафе е бил поставен обратно прекалено бързо.	Не поставяйте съда за утайка от кафе обратно, преди дисплеят да покаже иконата за съд за утайка от кафе.
Блокът за приготвяне не може да се изведи.	Блокът за приготвяне не е позициониран правилно.	Затворете сервизната вратичка. Изключете машината и я включете отново. Изчакайте, докато се покаже екранът, че машината е готова, и извадете блока за приготвяне. Почистете модула за приготвяне.
	Съдът за утайка от кафе не е изведен.	Извадете съда за утайка от кафе, преди да извадите модула за приготвяне.
Блокът за приготвяне не може да се пъхне.	Блокът за приготвяне не е в правилното положение.	Блокът за приготвяне не е бил поставен в изходно положение, преди да бъде пъхнат назад. Уверете се, че лостът е в контакт с основата на блока за приготвяне и че куката на блока за приготвяне е в правилното положение.

Проблем	Причина	Решение
		Нулирайте машината, като я включете и изключите. Поставете обратно тавичката за отцеждане и съда за утайка от кафе. Оставете блока за приготвяне навън. Затворете сервизната вратичка и включете и изключете машината. След това опитайте да пъхнете отново блока за приготвяне.
	Машината е все още на процедурата по премахване на накип.	Не можете да извадите блока за приготвяне, когато процесът на премахване на накип е активен. Най-напред завършете процеса на премахване на накип и след това извадете блока за приготвяне.
Кафето има прекалено малко каймак или е воднисто.	Мелачката е настроена да мели едро.	Регулирайте мелачката на по-фина настройка.
	Кафената смес не е правилната.	Сменете кафената смес.
	Машината извършва саморегулиране.	Пригответе няколко чаши кафе.
	Блокът за приготвяне е мръсен.	Почистете блока за приготвяне.
От чучура за кафе капе кафе.	Чучурът за кафе е задръстен.	Почистете чучура за кафе и отворите му с инструмент за почистване на тръби.
Кафето не е достатъчно горещо.	Чашите, които използвате, са студени.	Затоплете предварително чашите, като ги изплакнете с гореща вода.
	Зададената температура е твърде ниска. Проверете настройките в менюто.	Задайте температурата на най-високото ниво в менюто.
	Добавили сте мляко.	Независимо дали млякото, което добавяте, е топло или студено, то винаги намалява донякъде температурата на кафето.
Машината мели зърната кафе, но не пуска кафе.	Изходният канал за кафе е задръстен.	Почистете изходния канал за кафе с дръжката на многофункционалния инструмент или дръжката на лъжица.
	Зададена е прекалено фина настройка за мелене.	Регулирайте мелачката на по-едра настройка.
	Блокът за приготвяне е мръсен.	Почистете блока за приготвяне.

Проблем	Причина	Решение
	Чучурът за кафе е мръсен.	Почистете чучура за кафе и отворите му с инструмент за почистване на тръби.
Кафето тече бавно.	Кафето е смляно прекалено фино.	Сменете кафената смес или регулирайте настройката на мелачката.
	Блокът за приготвяне е мръсен.	Почистете блока за приготвяне.
	Изходният канал за кафе е задръстен.	Почистете изходния канал за кафе с дръжката на многофункционалния инструмент или дръжката на лъжица.
	Кръгът на машината е задръстен с накип.	Премахнете накипа от машината.
Млякото на пяна е прекалено студено.	Чашите са студени.	Затоплете чашите с гореща вода.
Млякото не се разпенва.	Класическата приставка за разпенване на мяко е мръсна или не е сглобена правилно.	Почистете класическата приставка за мяко и се уверете, че е сглобена и поставена правилно.
	Използваният вид мяко не е подходящ за разпенване.	Различните видове мяко правят различно количество и качество на пяната. Тествали сме следните видове мяко, които са показали добър резултат при разпенване: полу-обезмаслено или пълномаслено краве мяко, соево мяко и мяко без лактоза. Други типове мяко не са тествани и може да правят малко млечна пяна.
Филтърът AquaClean не може да се активира, тъй като отметката не се показва на дисплея.	Филтърът е бил току-що активиран.	Трябва да пуснете поне 10 чаши (по 100 мл всяка), преди да можете да активирате нов филтър. Внимавайте при активирането на нов филтър; броячът за филтъра ще се увеличи автоматично.
Филтърът AquaClean не може да се активира и машината иска почистване на накипа.	Вече сте сменили 8 филтъра AquaClean. След смяната на 8 филтъра, трябва да премахнете накипа от машината.	Първо почистете машината от накипа, след което поставете филтъра. Винаги активирайте филтъра AquaClean в менюто. Правете го и когато сменяте филтъра.

Проблем	Причина	Решение
	Филтърът не е сменен навреме, след като сигналът за водния филтър AquaClean е мигал и капацитетът е паднал до 0%.	Първо почистете машината от накипа, след което поставете филтъра.
	Филтърът не е бил поставен по време на първата инсталация, а след пригответяне на ок. 50 кафета (в чаши от 100 мл). Машината трябва да е напълно почистена от накип, преди да се постави филтърът AquaClean.	Най-напред премахнете накипа от машината и след това поставете нов филтър AquaClean. След премахването на накипа броячът на филтрите се нулира на 0/8. Винаги потвърждавайте активирането на филтъра в менюто на машината. Правете го и когато сменяте филтъра.
Иконата на филтъра AquaClean не се появява на дисплея, след като сте сменили филтъра.	Новият или смененият филтър AquaClean не е активиран от менюто на машината. Също така след сменяне на филтъра трябва да потвърдите активирането от менюто на машината.	Първо почистете накипа от машината. След това активирайте филтъра AquaClean в менюто. Правете го и когато сменяте филтъра.
Филтърът AquaClean е поставен, но се показва съобщението за премахване на накипа.	Не сте потвърдили активацията от менюто на машината.	Потвърдете активацията на филтъра през менюто на машината. Ако дисплеят показва "START CALC CLEAN", трябва първо да почистите накипа на машината. Извадете филтъра AquaClean преди това и след това го поставете обратно.
Съобщението за почистване на накип се появява, преди да бъдат сменени 8 филтъра AquaClean.	Не сте активирали филтъра AquaClean от менюто.	Най-напред премахнете накипа от машината и след това поставете нов филтър AquaClean. Това ще нулира брояча на филтрите на 0/8. Винаги потвърждавайте активирането на филтъра в менюто на машината, включително и след смяна на филтъра.
	Не сте активирали филтъра AquaClean правилно при първата инсталация.	Най-напред премахнете накипа от машината и след това поставете нов филтър AquaClean. Винаги потвърждавайте активирането на филтъра в менюто на машината, включително и след смяна на филтъра.
	Поставили сте филтъра AquaClean, след като сте използвали известно време машината.	
	Не сте активирали сменения филтър в менюто на машината.	

Проблем	Причина	Решение
	Не сте сменили филтъра, когато символът на филтъра е започнал да мига.	
Филтърът AquaClean не пасва.	Трябва да отстраните въздуха от филтъра.	Оставете въздушните мехурчета да излязат от филтъра.
	Във водния резервоар все още има вода.	Изпустете водния резервоар, преди да поставите филтъра.
	Опитвате се да поставите филтър, който не е AquaClean.	Само филтърът AquaClean пасва във вашата машина.
	Гуменият уплътнителен пръстен не е прикрепен към филтъра AquaClean.	Проверете в опаковката за уплътнителния пръстен и го поставете на филтъра AquaClean.
Под машината има вода.	Тавичката за отцеждане е препълнена или прелива.	Изпустете тавичката за отцеждане, когато през тавичката за отцеждане се покаже индикаторът "пълна тавичка за отцеждане". Винаги изпраззвайте тавичката за отцеждане, преди да стартирате премахване на накипа от машината.
	Машината не е поставена върху хоризонтална повърхност.	Поставете машината на хоризонтална повърхност, за да може индикаторът за "пълна тавичка за отцеждане" да работи правилно.

## Функция за демонстрационен режим

Машината е оборудвана с функция за демонстрационен режим.

- Натиснете и задръжте бутона „STANDBY“ (ГОТОВНОСТ) за повече от 8 секунди, за да влезете във функцията за демонстрационен режим.
- За да излезете от демонстрационния режим, изключете и включете машината от главния превключвател от задната страна на машината.

## Поръчка на аксесоари Saeco

Използвайте само продуктите на Saeco за почистване и премахване на накипа от машината. Тези продукти могат да се закупят от онлайн магазина на Philips (ако е наличен за вашата държава) на адрес [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), от местния търговец или от оторизираните сервизни центрове.

Поръчка на продукти за поддръжка:

Номер на типа	Продукт
---------------	---------

CA6700	Разтвор за премахване на накип
CA6903	Филтър AquaClean
HD5061	Смазка за блока за приготвяне
CA6704	Таблетки за обезмасляване

## Технически спецификации

Производителят си запазва правото да подобрява техническите спецификации на продукта. Всички предварително зададени количества са приблизителни.

Описание	Стойност
Материал на корпуса	Термопластика
Размери (Ш x В x Д)	221 x 340 x 430 мм
Тегло	7,5 кг
Дължина на захранващия кабел	800 – 1200 мм
Контролен панел	Отпред
Размер на чашата	до 152 мм
Воден резервоар	1,8 литра, подвижен
Вместимост на съда за кафе на зърна	250 г
Вместимост на съда за утайка от кафе	15 шайби
Налягане на помпата	15 бара
Парен резервоар	парен резервоар от неръждаема стомана
Зашитни устройства	топлинен предпазител
Режим за пестене на енергия	< 1 Втч
Номинално напрежение – номинална мощност – електрозахранване	Вижте данните от вътрешната страна на сервизната вратичка

## Рециклиране

- Този символ означава, че продуктът не може да се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци (2012/19/ЕС).
- Следвайте правилата на вашата държава за разделно събиране на електрически и електронни продукти. Правилното изхвърляне спомага за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве.



## Гаранция и поддръжка

Ако се нуждаете от информация или поддръжка, посетете [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) или прочетете отделната листовка с гаранция.

Ако се нуждаете от информация или поддръжка, обадете се на горещата линия на Philips Saeco във вашата държава. Данните за контакт са включени в гаранционната книжка, която се доставя отделно, или можете да ги намерите на адрес [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support).



empty page before backcover



[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)



75% recycled paper

4219.460.2543.2 REV00

29-03-2016